

## Literatura

- Aarli J.A., Tönder O.: *Scand.J.Immunol.* **4**, 391 (1975).
- Abbas A.K.: *Adv.Immunol.* **32**, 301 (1982).
- Abbot J., Ngiam K.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 411 (1981).
- Abdou N.I.: *J.Clin.Immunol.* **5**, 365 (1985).
- Abney E.R., Keeler K.D., Parkhouse R.M.E., Willcox H.N.A.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 443 (1976).
- Abraham K.A., Eikhom T.S., Dowben R.M., Garatun-Tjeeldstoø O.: *Eur.J.Biochem.* **65**, 79 (1976).
- Abrahams S., Phillips R.A., Miller R.G.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **141**, 1073 (1972).
- Abramson S., Miller R.G., Phillips R.A.: *J.Exp.Med.* **145**, 1567 (1977).
- Abrass C.K., O'Connor S.W., Scarpace P.J., Abrass I.B.: *J.Immunol.* **135**, 1338 (1985).
- Abruzzo L.V., Rowley D.A.: *Science* **222**, 581 (1983).
- Abruzzo L.V., Mullen C.A., Rowley D.A.: *Cell.Immunol.* **98**, 266 (1986).
- Acuto O., Campen T.J., Royer H.D., Hussey R.E., Poole C.B., Reinherz E.L.: *J.Exp.Med.* **161**, 1326 (1985).
- Ada G.L., Byrt P.: *Nature* **222**, 1291 (1969).
- Ada G.L., Cooper M.G.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **181**, 96 (1971).
- Ada G.L., Byrt P., Mandel T., Warner N.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 503.
- Adams J.M.: in *Progress in Immunology III* (Mandel T.E., ed.). Austr.Acad.Sci., Canberra 1977, p. 236.
- Adams J.M., Gough N.M., Webb E.A., Tyler B.M., Jackson J., Cory S.: *Biochemistry* **19**, 2711 (1980).
- Adelman N., Ksiazek J., Cohen S., Yoshida T., Zurier R.B.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **17**, 353 (1980).
- Adem A., Nordberg A., Slanina P.: *Life Sci.* **38**, 1359 (1986).
- Adler F.L.: *Progr.Allergy* **8**, 41 (1964).
- Adler L.T.: *Transplant.Rev.* **27**, 3 (1975).
- Agarwal M.K. (ed.): *Bacterial Endotoxins and Host Response*. Elsevier/North Holland, Amsterdam 1980.
- Agius M.A., Richman D.P.: *J.Immunol.* **137**, 2195 (1986).
- Ahlquist R.P.: *Am.J.Physiol.* **153**, 586 (1948).
- Ahlstedt S., Björkstén B., Nygren H., Smedegård G.: *Immunology* **48**, 247 (1983).
- Ahmed A., Scher I., Sharow S.O., Smith A.H., Paul W.E., Sachs D.H., Sell K.W.: *J.Exp.Med.* **145**, 101 (1977).
- Ainis H.: *Nature* **194**, 197 (1962).
- Akasaki M., Iwata M., Ishizaka K.: *J.Immunol.* **135**, 4069 (1985).
- Alanen A., Pira U., Lassila O., Roth J., Franklin R.M.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 235 (1985).
- Alarcón-Segovia D., Fishbein E., Cetina J.A., Raya R.J., Barrera E.: *Clin.Exp.Immunol.* **15**, 543 (1973).
- Albert F., Hua C., Truneh A., Pierres M., Schmitt-Verhulst A.-M.: *J.Immunol.* **134**, 3649 (1985).
- Albood G., Ahserson G.L., Davey M.J., Goodford P.J.: *Immunology* **21**, 509 (1971).
- Aldo-Benson M.A., Scheiderer L.M.: *Cell.Immunol.* **94**, 312 (1985).

- Aldo-Benson M.A., Scheiderer L.M., Dwulet F.E.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 69 (1986).  
Alexander P., Delorme E.J., Hamilton L.D.G., Hall J.G.: *Nature* **213**, 569 (1967).  
Allen P.M., McKean D.J., Beck B.N., Sheffield J., Glimcher L.H.: *J.Exp.Med.* **162**, 1264 (1985).  
Allen T.J.A., Baker P.F.: *Nature* **315**, 755 (1985).  
Allison J.P., McIntyre B.W., Bloch D.: *J.Immunol.* **129**, 2293 (1982).  
Alt F., Baltimore D.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 4118 (1982).  
Alt F.W., Bothwell A.L.M., Knapp M., Siden E., Mather E., Koshland M., Baltimore D.: *Cell* **20**, 293 (1980).  
Alt F.W., Blackwell T.K., Yancopoulos G.D.: *Trends in Genetics* **1**, 231 (1985).  
Altman A., Katz D.H.: *J.Immunol.Meth.* **38**, 9 (1980).  
Alumets J., Sundler F., Falkmer S.: *Ultrastruct.Pathol.* **5**, 55 (1983).  
Ambrose C.T.: *J.Exp.Med.* **119**, 1027 (1964).  
Ambrus J.L., Jr., Jurgensen C.H., Brown E.J., Fauci A.S.: *J.Exp.Med.* **162**, 1319 (1985).  
Amery W.K.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **24**, 187 (1978).  
Amir S., Harel M., Schahar A.: *Brain Res.* **298**, 219 (1984).  
Amit A.G., Mariuzza R.A., Phillips S.E.V., Poljak R.J.: *Science* **233**, 747 (1986).  
Amlot P.L., Grennan D., Humphrey J.H.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 508 (1985).  
Amos H., Kearns K.E.: *Nature* **195**, 806 (1962).  
Amos H., Kearns K.E.: *Exp.Cell Res.* **32**, 14 (1963).  
Amos H., Moore M.O.: *Exp.Cell Res.* **32**, 1 (1963).  
Anderson C.L., Looney R.Y.: *Immunol.Tod.* **7**, 264 (1986).  
Anderson H.R.: *Immunology* **19**, 169 (1970).  
Anderson R., van Rensburg A.J.: *Immunology* **37**, 15 (1979).  
Anderson R., Glover A., Koornhof H.J., Rabson A.R.: *J.Immunol.* **117**, 428 (1976).  
Anderson R.E., Scaletti J.W., Howarth J.L.: *Exp.Geront.* **7**, 289 (1972).  
Anderson R.S.: in *Invertebrate Blood Cells* (Ratcliffe N.A., Rowley A.F., ed.). Academic Press, New York 1981, p. 629.  
Anderson W.B., Estival A., Tapiovaara H., Gopalakrishna R.: *Adv.Cyclic Nucleotide Res.* **19**, 287 (1985).  
Andersson B.: *J.Exp.Med.* **132**, 77 (1970).  
Andersson J., Melchers F.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 533 (1974).  
Andersson J., Sjöberg O., Möller G.: *Eur.J.Immunol.* **2**, 349 (1972a).  
Andersson J., Sjöberg O., Möller G.: *Transplant.Rev.* **11**, 131 (1972b).  
Andersson J., Coutinho A., Lernhardt W., Melchers F.: *Cell* **10**, 27 (1977).  
Andersson J., Coutinho A., Melchers F.: *J.Exp.Med.* **147**, 1744 (1978).  
Andrews D.W., Capra J.D.: *Biochemistry* **20**, 5816 (1981).  
Andrews P.R., Johnston G.A.R.: *Biochem.Pharmacol.* **28**, 2697 (1979).  
Andrus L., Lafferty K.J.: *Scand.J.Immunol.* **15**, 449 (1982).  
Antelman S.M., Caggiula A.R.: *Science* **195**, 646 (1977).  
Antoine J.C., Bleux C., Avrameas S., Liacopoulos P.: *Nature* **277**, 218 (1979).  
Antonaci S., Jirillo E., Ventura M.T.: *Ann.Immunol.* **135C**, 241 (1984).  
Antoniades H.N., Williams L.T.: *Fed.Proc.* **42**, 2630 (1983).  
Aoyagi T., Kunimoto S., Morishima H., Takeuchi T., Umezawa H.: *J.Antibiot. (Tokyo)* **24**, 687 (1971).  
Arend W.P., Mannik M.: *J.Immunol.* **110**, 1455 (1973).  
Ariëns E.J.: *J.Receptor Res.* **4**, 1 (1984).  
Arlaud G.J., Colomb M.G., Gagnon Y.: *Immunol.Tod.* **8**, 106 (1987).  
Armstrong W.D., Diener E.: *J.Exp.Med.* **129**, 371 (1969).  
Arnaout M.A., Colten H.R.: *Mol.Immunol.* **21**, 1191 (1984).

- Arndt R., Stark R., Thiele H.-G.: *Immunology* **33**, 101 (1977).  
Arora P.K., Miller H.C., Aronson L.D.: *Cell.Immunol.* **60**, 155 (1981).  
Arrenbrecht S.: *Nature* **252**, 255 (1974).  
Aschoff L.: *Ergeb.Inn.Med.Kinderheilk.* **26**, 1 (1924).  
Ash A.S.F., Schild H.O.: *Brit.J.Pharmac.Chemother.* **27**, 427 (1966).  
Ashe W.K., Daniels C.A., Scott G.S., Notkins A.L.: *Science* **172**, 176 (1971).  
Asherson G.L., Colizzi V., Malkovsky M., Colonna-Romano G., Zembala M.: *Folia Biol. (Prague)* **31**, 387 (1985).  
Ashman R.F.: *Cell.Immunol.* **51**, 370 (1980).  
Ashman R.F., Naor D.: *Cell.Immunol.* **44**, 314 (1979).  
Ashman R.F., Noel E.J.: *J.Immunol.* **135**, 100 (1985).  
Ashwell J.D., Fox B.S., Schwartz R.H.: *Fed.Proc.* **46**, 183 (1987).  
Askenase P.W., Hayden B.J., Gershon R.K.: *J.Exp.Med.* **141**, 697 (1975).  
Askonas B.A., Jarošková L.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 531.  
Askonas B.A., North J.R.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **49**, 749 (1977).  
Askonas B.A., Rhodes J.M.: *Nature* **205**, 470 (1965a).  
Askonas B.A., Rhodes J.M.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1965b, p. 503.  
Askonas B.A., Williamson A.R.: *Eur.J.Immunol.* **2**, 487 (1972).  
Askonas B.A., McMichael A.J., Roux M.E.: *Immunology* **31**, 541 (1976a).  
Askonas B.A., Roelants G.E., Mayor-Withey K.S., Welstead J.L.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 250 (1976b).  
Askonas B.A., Williamson A.R., Wright B.E.G.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **67**, 1398 (1970).  
Aspinall R., Owen J.J.T.: *Immunology* **48**, 9 (1983).  
Assimacopoulos-Jeannet F.D., Blackmore P.F., Exton J.H.: *J.Biol.Chem.* **252**, 2662 (1977).  
Atassi Z.M.: *Immunochemistry* **15**, 909 (1978).  
Atkinson J.P., Kelly J.P., Weiss A., Wedner H.J., Parker C.W.: *J.Immunol.* **121**, 2282 (1978).  
Attallah A.M., Houck J.C.: *Exp.Cell Res.* **105**, 137 (1977).  
Attardi G., Cohn M., Horibata K., Lennox E.S.: *Bacteriol.Rev.* **23**, 213 (1959).  
Auerbach R.: *Am.Zool.* **15**, 209 (1975).  
Aurbach G.D.: *Adv.Cyclic Nucleotide Res* **12**, 1 (1980).  
Austen K.F., Lewis R.A., Stechschulte D.J., Wasserman S.I., Leid R.W., Jr., Goetzl E.J.: in *Progress in Immunology II*, vol. 2 (Brent L., Holborow J., ed.). North-Holland Publ.-Comp., Amsterdam 1974, p. 61.  
Averdunk P.: *Z.Physiol.Chem.* **353**, 79 (1974).  
Avrameas S., Leduc E.H.: *J.Exp.Med.* **131**, 1137 (1970).  
Avtalion R.R., Shahrabani R.: *Immunology* **29**, 1181 (1975).  
Avtalion R.R., Wojdani A., Malik Z., Shahrabani R., Duczyminer M.: *Curr.Topics in Microbiol.Immunol.* **61**, 1 (1973).  
Axelrod J., Reisine T.D.: *Science* **224**, 452 (1984).

- Babbitt B.P., Allen P.M., Matsueda G., Haber E., Unanue E.R.: *Nature* **317**, 359 (1986).  
Bach J.-F., Dormont J.: *Transplantation* **11**, 96 (1971).  
Bach J.-F., Dardenne M.: *Nature* **266**, 55 (1977).  
Bach J.-F., Bach M.-A., Charreire J., Dardenne M., Pleau J.-M.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **332**, 23 (1979).  
Bach M.K., Brashler J.R.: *J.Immunol.* **113**, 2040 (1979).  
Bachvaroff R.J., Miller F., Rapaport F.T.: *Cell.Immunol.* **85**, 135 (1984).

- Badger A.M., Griswold D.E., Walz D.T.: *Immunopharmacology* **4**, 149 (1982).  
Badger A.M., Brown A.E., Poste G.: *Immunology* **48**, 151 (1983).  
Baine Y., Thorbecke G.J.: *J.Immunol.* **128**, 639 (1982).  
Baird B., Holowka D.: *Biochemistry* **24**, 6252 (1985).  
Baker D.A., Sugii S., Kabat E.A., Ratcliffe R.M., Hermentin P., Lemieux R.U.: *Biochemistry* **22**, 2741 (1983).  
Baker P.E., Fahey J.V., Munck A.: *Cell.Immunol.* **61**, 52 (1981).  
Baker P.J., Landy M.: *J.Immunol.* **99**, 687 (1967).  
Baker P.J., Stashak P.W., Prescott B.: *Appl.Microbiol.* **17**, 422 (1969).  
Ball W.J., Jr.: *Biochemistry* **23**, 2275 (1984).  
Ballet J.J., Merler E.: *Cell.Immunol.* **24**, 250 (1976).  
Ballinari D., Castelli C., Traversari C., Pierotti M.A., Parmiani G., Palmieri G., Ricciardi-Castagnoli P., Adorini L.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 855 (1985).  
Ballow M.: in *Biological Amplification Systems in Immunology* (Day N.K., Good R.A., ed.). Plenum Press, New York 1977, p. 183.  
Baltimore D.: *Cell* **24**, 292 (1981).  
Baltimore D., Grosschedl R., Weaver D., Constantini F., Imanishi-Kari T.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **50**, 417 (1985).  
Baney R.N., Vazquez J., Dixon F.J.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **109**, 1 (1962).  
Bangham A.D.: in *Cell Membranes* (Weissmann G., Claiborne R., ed.). HP Publ.Corp., New York 1975, p. 24.  
Bank I., Chess L.: *J.Exp.Med.* **162**, 1294 (1985).  
Barankiewicz J., Cohen A.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 627 (1985).  
Barazzzone P., Lesniak M.A., Gorden P., Van Obberghen E., Carpentier J.L., Orci L.: *J.Cell Biol.* **87**, 360 (1980).  
Barber B.H., Delovitch T.L.: *J.Immunol.* **122**, 320 (1979).  
Barnes D., Sato G.: *Cell* **22**, 649 (1981).  
Baroni C.D., Fabris N., Bertoli G.: *Immunology* **17**, 303 (1969).  
Baroni C.D., Pesando P.C., Bertoli G.: *Immunology* **21**, 455 (1971).  
Barr M., Glenny A.T., Randall K.J.: *Lancet* **I**, 6 (1950).  
Barracough C.A., Gorski R.A.: *Endocrinology* **68**, 68 (1961).  
Barridge M.J.: *Adv.Cycl.Nucleotide Res.* **6**, 1 (1975).  
Bartels E., Nachmansohn D.: *Biochem.J.* **342**, 359 (1965).  
Barth R., Kim B., Lan N., Hunkapiller T., Sobieck N., Winoto A., Gershenfeld H., Okada C., Hansburg D., Weisman I., Hood L.: *Nature* **316**, 517 (1985).  
Barth R.F., Merchant B.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **125**, 307 (1967).  
Barton R.W., Goldschneider I.: *Mol.Cell.Bioch.* **28**, 135 (1979).  
Bast B.J.E.G., Manten-Slingerland R., Roholl P., Myeling F.G., Ballieux R.E.: *Eur.J.Immunol.* **10**, 192 (1980a).  
Bast B.J.E.G., Manten-Slingerland R., Roholl P., van Graft M., Ballieux R.E.: *Eur.J.Immunol.* **10**, 198 (1980b).  
Basten A., Miller J.F.A.P., Sprent J., Pye J.: *J.Exp.Med.* **135**, 610 (1971).  
Basten A., Warner N.L., Mandel T.: *J.Exp.Med.* **135**, 627 (1972a).  
Basten A., Sprent J., Miller J.F.A.P.: *Nature New Biol.* **235**, 178 (1972b).  
Bauer D.C., Mathies M.J., Stavitsky A.B.: *J.Exp.Med.* **117**, 889 (1963).  
Baum C.M., McKearn J.P., Riblet R., Davie J.M.: *J.Exp.Med.* **162**, 282 (1985).  
Baum H., Booth R.F.G.: in *Membrane Processes* (Benga G., Baum H., Kummerow F.A., ed.). Springer Verlag, New York 1984, p. 167.  
Beall G.N., Kruger S.R.: *Clin.Exp.Immunol.* **45**, 56 (1981).  
Beard J.: *Anat.Anz.* **18**, 550 (1900).

- Beatty P.G., Kim B.S., Rowley D.A., Coppleson L.W.: *J.Immunol.* **116**, 1391 (1976).
- Becher G., Abramoff P., Pisciotta A.N.: *Clin.Res.* **14**, 330 (1966).
- Beck G., Habicht G.S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 7429 (1986).
- Becker E.L., Unanue E.R.: *J.Immunol.* **117**, 27 (1976).
- Becking G.C.: *Fundamental Appl.Toxicol.* **1**, 348 (1981).
- Beer A.E., Billingham R.E.: *Adv.Immunol.* **14**, 1 (1971).
- Beer D.J., Matloff S.M., Rocklin R.E.: *Adv.Immunol.* **35**, 209 (1984).
- Behforouz N., Eardley D.D., Cerny J.: *J.Immunol.* **131**, 2576 (1983).
- Behring E., Kitasato S.: *Deutsch.med.Wocheschr.* **16**, 1113 (1890).
- Bell C., Dray S.: *J.Immunol.* **103**, 1196 (1969).
- Bell C., Dray S.: *J.Immunol.* **105**, 541 (1970).
- Bell C., Dray S.: *J.Immunol.* **107**, 83 (1971).
- Bell C., Dray S.: *Cell.Immunol.* **5**, 52 (1972).
- Bell C., Dray S.: *Cell.Immunol.* **6**, 375 (1973).
- Bell E.B.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 267 (1973).
- Bell E.B., Shand F.L.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 259 (1973).
- Bell E.B., Shand F.L.: *Immunology* **33**, 469 (1977).
- Bell E.B., Shand F.L., Gradwell S.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 406 (1977).
- Bell G.I.: *J.Theor.Biol.* **29**, 191 (1970).
- Bell G.I.: *J.Theor.Biol.* **33**, 339 (1971a).
- Bell G.I.: *J.Theor.Biol.* **33**, 379 (1971b).
- Bell G.I.: *Transplant.Rev.* **23**, 23 (1975).
- Bell G.I.: in *Theoretical Immunology* (Bell G.I., Perelson A.S., Pimbley G.H., ed.). Marcel Dekker, New York 1978, p. 341.
- Bell G.I., DeLisi C.P.: *Cell.Immunol.* **10**, 415 (1974).
- Bell G.I., Perelson A.S., Pimbley G.H.: *Theoretical Immunology*. Marcel Dekker, New York 1978.
- Bellamy J.E.C., Nielsen N.O.: *Inf.Immunity* **9**, 615 (1974).
- Benacerraf B.: in *Immunological Tolerance* (Landy M., Braun W., ed.). Academic Press, New York 1969, p. 3.
- Benacerraf B., McDevitt H.O.: *Science* **175**, 273 (1972).
- Bencko V., Vasiljeva E.V.: *J.Hyg.Epidemiol.Microbiol.Immunol.* **27**, 403 (1983).
- Bendtzen K.: *Scand.J.Immunol.* **14**, 427 (1981).
- Benešová O., Kümpel Q.: *Activ.Nerv.Sup.* **21**, 203 (1979).
- Benjamin D., Magrath I.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **25**, 316 (1982).
- Benner R., van Oudenaren A.: *Cell.Immunol.* **48**, 267 (1979).
- Benner R., van Dongen J.J.M., van Oudenaren A.: *Cell.Immunol.* **41**, 52 (1978).
- Benner R., van Oudenaren A., Björklund M., Ivars F., Holmberg D.: *Immunol.Tod.* **3**, 243 (1982).
- Bennet J.P., McGill K.A., Warren G.B.: *Nature* **274**, 823 (1978).
- Benoliel A.M., Capo C., Bongrand P., Ryter A., Depieds R.: *Immunology* **41**, 547 (1980).
- Bensussan A., Soulie A., Hatzfeld J.: *Cell.Immunol.* **81**, 441 (1983).
- Berek C.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 766 (1983).
- Berenbaum M.C.: *J.Clin.Pathol.* **11**, 543 (1958).
- Berenbaum M.C.: *Biochem.Pharmacol.* **11**, 29 (1962).
- Berenbaum M.C.: *Brit.J.Cancer* **25**, 208 (1971).
- Berenbaum M.C.: *Immunology* **36**, 355 (1979).
- Berenbaum M.C., Brown I.N.: *Immunology* **7**, 65 (1964).
- Berenbaum M.C., Stringer I.M.: *Immunology* **18**, 85 (1970).

- Berezney R.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. 4 (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Inc., Boca Raton 1984, p. 119.
- Berger M., Fleisher T.A.: *J.Immunol.* **130**, 1021 (1983).
- Berggard I.: *Clin.Chem.Acta* **6**, 545 (1961).
- Berglund K.: *Nature* **204**, 89 (1964).
- Berglund S.: *Acta Med.Scand.* **187**, 67 (1970).
- Bergman Y., Haimovich J.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 876 (1978).
- Berlin R.D.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **253**, 445 (1975).
- Bernabé R.R., Coutinho A., Cazenave P.A., Forni L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 6416 (1981).
- Bernardini A., Tonegawa S.: *FEBS Lett.* **41**, 73 (1974).
- Bernovská J., Kostka J., Šterzl J.: *Folia Microbiol.* **8**, 376 (1963).
- Berridge M.J.: *Biochem.J.* **220**, 345 (1984).
- Bertuzzi A., Bruni C., Gandolfi A., Koch G.: *Rep.Inst.Automatica Roma* **78**, 1 (1978).
- Berzofsky J.A.: *Science* **229**, 932 (1985).
- Besedovsky H., Sorkin E.: *Clin.Exp.Immunol.* **27**, 1 (1977).
- Besedovsky H.O., del Rey A., Sorkin E.: *Clin.Exp.Immunol.* **37**, 106 (1979).
- Besedovsky H.O., del Rey A., Sorkin E.: *J.Immunol.* **126**, 385 (1981).
- Besedovsky H.O., del Rey A., Sorkin E.: *J.Immunol.* **135**, 750s (1985).
- Besedovsky O., del Rey A., Sorkin E., Dinarello C.A.: *Science* **233**, 652 (1986).
- Bessler W.G., Cox M., Lex A., Suhr B., Wiesmüller K.-H., Jung G.: *J.Immunol.* **135**, 1900 (1985).
- Bettger W., O'Dell B.: *Life Sci.* **28**, 1425 (1981).
- Beverley P.C.L.: in *Monoclonal Antibodies* (Beverley P.C.L., ed.). Churchill Livingstone, London 1986, p. 247.
- Bhalla A.K., Amento E.P., Serog B., Glimcher L.H.: *J.Immunol.* **133**, 1748 (1984).
- Bianco C., Patrick R., Nussenzweig V.: *J.Exp.Med.* **137**, 702 (1970).
- Bienenstock J., Befus A.D.: *Immunology* **41**, 249 (1980).
- Biesold D., Matthies H.: *Neurologie*. G.Fischer Verlag, Jena 1977.
- Bigazzi P.E.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **475**, 66 (1986).
- Bijsterbosch M.K., Klaus G.G.B.: *J.Exp.Med.* **162**, 1825 (1985a).
- Bijsterbosch M.K., Klaus G.G.B.: *Immunology* **56**, 435 (1985b).
- Bilello P., Fishman M., Koch G.: *Cell.Immunol.* **23**, 309 (1976).
- Billah M.M., Lapetina E.G., Cuatrecasas P.: *J.Biol.Chem.* **255**, 10227 (1980).
- Billingham R.E., Brent L., Medawar P.B.: *Nature* **172**, 603 (1953).
- Bing J.: *Acta Med.Scand.* **103**, 547 (1940).
- Bing J., Fagraeus A., Thorell B.: *Acta Physiol.Scand.* **10**, 282 (1945).
- Binion S.B., Rodkey L.S.: *J.Exp.Med.* **156**, 860 (1982).
- Binns R.M., Feinstein A., Gurner B.W., Coombs R.R.A.: *Nature (New Biol.)* **239**, 114 (1972).
- Binz H., Wigzell H.: *J.Exp.Med.* **142**, 197 (1975).
- Binz H., Wigzell H.: *J.Exp.Med.* **144**, 1438 (1976).
- Biozzi G., Stiffel C., Mouton D., Bouthillier Y., Decreusefond C.: *Immunology* **14**, 7 (1968).
- Biozzi G., Mouton D., Stiffel C., Bouthillier Y.: *Adv.Immunol.* **36**, 189 (1984).
- Birdsall H.H., Rossen R.D.: *J.Immunol.* **133**, 1257 (1984).
- Birx D.L., Berger M., Fleisher T.A.: *J.Immunol.* **133**, 2904 (1984).
- Bisconte J.-C.: *Int.Rev.Cytol.* **57**, 75 (1979).
- Bjørneboe M., Gormsen H., Lundquist F.: *J.Immunol.* **55**, 121 (1947).
- Black J.W., Duncan W.A.M., Durant C.J., Ganellin C.R., Parsons E.M.: *Nature* **236**, 385 (1972).
- Black S.J., Inchley C.J.: *J.Exp.Med.* **140**, 333 (1974).
- Blackard W.C., Guzelian P.S., Small M.E.: *Endocrinology* **103**, 548 (1978).

- Blalock J.E.: *J.Immunol.* **132**, 1067 (1984).
- Blalock J.E., Smith E.M.: *Fed.Proc.* **44**, 108 (1985).
- Blalock J.E., Johnson H.M., Smith E.M., Torres B.A.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **125**, 30 (1984).
- Blalock J.E., Harbour-McMenamin D., Smith E.M.: *J.Immunol.* **135**, 858s (1985).
- Bland P.W., Warren L.G.: *Immunology* **58**, 1 (1986a).
- Bland P.W., Warren L.G.: *Immunology* **58**, 9 (1986b).
- Blaschko H.: *J.Physiol. (London)* **96**, 50 (1939).
- Blaser K., Heusser C.H.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 93 (1984).
- Blaser K., Nakagawa T., De Weck A.L.: *Immunology* **48**, 423 (1983).
- Blitstein-Willinger E., Diamantstein T.: *Immunology* **34**, 303 (1978).
- Bloom B.R., Hamilton L.D., Chase M.W.: *Nature* **201**, 689 (1964).
- Blusztajn J.K., Wurtman R.J.: *Science* **221**, 614 (1983).
- Bocci V.: *J.Biol.Res.Modifiers* **4**, 340 (1985).
- Bockman D.E., Kirby M.L.: *Science* **223**, 498 (1984).
- Bockman D.E., Kirby M.L.: *J.Immunol.* **135**, 766s (1985).
- Bodmer W.F.: *Nature* **237**, 139 (1972).
- Boersch-Supan M.E., Agarwal S., White-Scharf M.E., Imanishi-Kari T.: *J.Exp.Med.* **161**, 1272 (1985).
- Boeryd B., Nilsson T., Lindholm L., Lange S., Hallgren B., Ställberg G.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 678 (1978).
- Bofill M., Janossy G., Janossa M., Burford G.D., Seymour G.J., Wernet P., Klemen E.: *J.Immunol.* **134**, 1 (1985).
- Boissonneault G.A., Johnston P.V.: *J.Nutr.* **114**, 89 (1984).
- Bollum F.J.: *Immunol.Tod.* **2**, i (1981).
- Bona C.A.: *Fed.Proc.* **43**, 2558 (1984).
- Bona C.A., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **149**, 592 (1979).
- Bona C., Mond J.J., Stein K.E., House S., Lieberman R., Paul W.E.: *J.Immunol.* **123**, 1484 (1979).
- Bona C.A., Mongini P.K.A., Stein K.E., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **151**, 1334 (1980).
- Bona C.A., Heber-Katz E., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **153**, 951 (1981).
- Bona C.A., Finley S., Waters S., Kunkel H.G.: *J.Exp.Med.* **156**, 986 (1982).
- Bona C.A., Goldberg B., Metzger D., Urbain J., Kunkel H.G.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 548 (1984).
- Bonagura V.R., Pitt J.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **18**, 375 (1981).
- Bond V.P., Feineudegen L.E.: *Fed.Proc.* **23**, 634 (1964).
- Booth R.J., Booth J.M., Marbrook J.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 769 (1976).
- Borecký L.: *Virusy, imunita a interferón*. Osveta, Martin 1983.
- Borel J.F., Fourer C., Magnés C., Stähelin H.: *Immunology* **32**, 1017 (1977).
- Borisy G.G., Taylor E.W.: *J.Cell Biol.* **34**, 525 (1967).
- Borsini F.: *J.Pharm.Pharmacol.* **33**, 33 (1981).
- Borst J., van de Griend R.J., van Oostveen J.W., Ang S.-L., Melief C.J., Seidman J.G., Bulhuis R.L.H.: *Nature* **325**, 683 (1987).
- Borysenko M.: *Immunogenetics* **3**, 305 (1976).
- Bose R., Marsh D.G., Duchateau J., Sehon A.H., Delespesse G.: *J.Immunol.* **135**, 2474 (1984).
- Bösing-Schneider R., Kolb H.: *Nature* **244**, 224 (1973).
- Bosma M.J., Makinodan T., Walburg H.E., Jr.: *J.Immunol.* **99**, 420 (1967).
- Bosma M.J., Perkins E.H., Makinodan T.: *J.Immunol.* **101**, 963 (1968).
- Bothwell A.L.M.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 19.

- Bothwell A.L.M., Paskind M., Reth M., Imanishi-Kari T., Rajewsky K., Baltimore D.: *Nature* **298**, 380 (1982).
- Bottomly K., Jones B., Kaye J., Jones F., III: *J.Exp.Med.* **158**, 265 (1983).
- Boucek M.M., Snyderman R.: *Science* **193**, 905 (1976).
- Bourn T.W.: in *Cell Cycle and Cell Differentiation*, Vol. 7 (Reinert J., Holtzer H., ed.). Academic Press, New York 1975, p. 249.
- Bourne H.R., Lichtenstein L.M., Melmon K.L., Henney C.S., Weinstein Y., Shearer G.M.: *Science* **184**, 19 (1974).
- Bovet D., Staub M.A.M.: *Soc.Biol.* **124**, 547 (1937).
- Bowen D.L., Ambris J.L., Jr., Fauci A.S.: *J.Immunol.* **136**, 2158 (1986).
- Bowlin T.L., McKown B.J., Sunkara P.S.: *Cell.Immunol.* **98**, 341 (1986).
- Boyd A.W., Schrader J.W.: *Cell.Immunol.* **73**, 179 (1982a).
- Boyd A.W., Schrader J.W.: *Cell.Immunol.* **73**, 192 (1982b).
- Boyd A.W., Schrader J.W.: *Mol.Immunol.* **21**, 119 (1984).
- Boyd W.C.: *J.Immunol.* **85**, 221 (1960).
- Boyden S.V.: *Cell-Bound Antibodies*. Wistar Inst.Press, Philadelphia 1963.
- Boyden S.V., Sorkin E.: *Immunology* **3**, 272 (1961).
- Boyer C., Schiff C., Millili M., Fougereau M.: *Mol.Immunol.* **16**, 1073 (1979).
- Boynton A.L., Whitfield J.F.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **15**, 193 (1983).
- Boyse E.A., Miyazawa M., Aoki T., Old L.J.: *Proc.Roy.Soc.London* **170B**, 175 (1968).
- Braathen L.R., Forre O.T., Husby G., Williams R.C.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **14**, 284 (1979).
- Brachet J.: *Biochemical Cytology*. Academic Press, New York 1957.
- Braciale V.L., Parish C.R.: *Cell.Immunol.* **51**, 1 (1980).
- Brack C., Hirama M., Lenhard-Schuller R., Tonegawa S.: *Cell* **15**, 1 (1978).
- Brackertz D.: *Dtsch.med.Wschr.* **103**, 1844 (1978).
- Bradley L.M., Mishell R.I.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 3155 (1981).
- Bradley T.R., Metcalf D.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.* **44**, 287 (1966).
- Bradshaw H.D., Vedeckis W.V.: *J.Steroid Biochem.* **18**, 691 (1983).
- Braley-Mullen H.: *J.Exp.Med.* **147**, 1824 (1978).
- Brand A., Galton J., Gilmour D.G.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 449 (1983).
- Brandriss M.W.: *Science* **140**, 186 (1963).
- Brandtzaeg P.: *Scand.J.Immunol.* **22**, 111 (1985).
- Brandtzaeg P., Korsrud F.R.: *Clin.Exp.Immunol.* **58**, 709 (1984).
- Brandtzaeg P., Gjeruldsen S.T., Korsrud F., Baklien K., Berdal P., Ek J.: *J.Immunol.* **122**, 503 (1979).
- Braun D.G., Kindred B., Jacobson E.B.: *Eur.J.Immunol.* **2**, 138 (1972).
- Braun D.G., Quintans J., Luzzati A.L., Lefkovits I., Read S.E.: *J.Exp.Med.* **143**, 360 (1976).
- Braun J.: *Immunol.Tod.* **4**, 21 (1983).
- Braun J., Unanue E.R.: *Fed.Proc.* **42**, 2446 (1983).
- Braun J., Fujiwara K., Pollard T.D., Unanue E.R.: *J.Cell Biol.* **79**, 419 (1978).
- Braun J., Rosen F.S., Unanue E.R.: *J.Exp.Med.* **151**, 174 (1980).
- Braun J., Hochman P.S., Unanue E.R.: *J.Immunol.* **128**, 1198 (1982).
- Braun W.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **207**, 17 (1973).
- Braun W., Ishizuka M.: *J.Immunol.* **107**, 1036 (1971).
- Brawerman G., Gold L., Eisenstadt J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **50**, 630 (1963).
- Breinl F., Haurowitz F.: *Ztschr.Physiol.Chem.* **192**, 45 (1930).
- Brenner M.B., McLean J., Scheft H., Riberdy J., Ang S.-L., Seidman J.G., Devlin P., Krangel M.S.: *Nature* **325**, 689 (1987).
- Brenner M.K., Newton C.A., Morth M., Weyman C., Farrant J.: *Immunology* **50**, 377 (1983).
- Bresson J.L., Clavequin M.C., Fellmann D., Bugnon C.: *Neuroendocrinology* **39**, 68 (1984).

- Bretscher P.A.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 534 (1978).
- Bretscher P.A.: *Immunol.Tod.* **7**, 301 (1986).
- Bretscher P.A., Cohn M.: *Nature* **220**, 444 (1968).
- Briggs R., King T.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **38**, 455 (1952).
- Briley M., Langer S.: *Eur.J.Pharmacol.* **52**, 129 (1978).
- Brillouet C., Leclerc M., Binaghi R.A., Luquet G.: *Cell.Immunol.* **84**, 138 (1984).
- Brinsmead M.W., Liggins G.Q.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.* **56**, 513 (1978).
- Brinster R.L., Ritchie K.A., Hammer R.E., O'Brien R.L., Arp B., Storb U.: *Nature* **306**, 332 (1983).
- Brock J.H., de Sousa M.: *Immunol.Tod.* **7**, 30 (1986).
- Brodeur P.H., Riblet R.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 922 (1984).
- Brodin E., Gazelius B., Olgart L., Nilsson G.: *Acta Physiol.Scand.* **111**, 141 (1981).
- Brooke M.S.: *Transplant.Bull.* **26**, 453 (1960).
- Brooke M.S.: *Transplantation* **4**, 1 (1966).
- Brooks K., Yuan D., Uhr J.W., Krammer P.H., Vitetta E.S.: *Nature* **302**, 825 (1983).
- Brooks K.H., Uhr J.W., Vitetta E.S.: *J.Immunol.* **134**, 742 (1985).
- Brosnan C.F., Goldmuntz E.A., Cammer W., Factor S.M., Bloom B.R., Norton W.T.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 5915 (1985).
- Brostrom C.O., Huang Y.-C., Breckenridge B.M., Wolff D.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **72**, 64 (1975).
- Brown A.R.: *Mol.Immunol.* **21**, 109 (1984).
- Brown D.D.: *Science* **211**, 667 (1981).
- Brown I.N.: *Nature* **204**, 487 (1964).
- Brown J.C., Koshland M.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **74**, 5682 (1977).
- Brown J.C., Rodkey L.S.: *J.Exp.Med.* **150**, 67 (1979).
- Brown J.C., DeJesus D.G., Holborow E.J., Harris G.: *Nature* **228**, 367 (1970a).
- Brown J.C., Schwab J.H., Holborow E.J.: *Immunology* **19**, 401 (1970b).
- Brown J.H., Brown-Masters S.: *Fed.Proc.* **43**, 2613 (1984).
- Brown M.S., Anderson R.G.W., Goldstein J.L.: *Cell* **32**, 663 (1983).
- Brown S.L., Van Epps D.E.: *Cell.Immunol.* **103**, 19 (1986).
- Brownstone A., Mitchison N.A., Pitt-Rivers R.: *Immunology* **10**, 481 (1966).
- Bruni C., Giovenco M.A., Koch G., Strom R.: in *Theoretical Immunology* (Bell G.I., Perelson A.S., Pimbley G.H., ed.). Marcel Dekker, New York 1978, p. 379.
- Bruserud Ø.: *Scand.J.Immunol.* **21**, 73 (1985).
- Bryan C.F., Leech S.H.: *Cell.Immunol.* **75**, 71 (1983).
- Bucsics A., Saria A., Lembeck F.: *Neuropeptides* **1**, 329 (1981).
- Bull.WHO* **41**, 975 (1969).
- Bullock W.W., Rittenberg M.B.: *J.Exp.Med.* **132**, 926 (1970).
- Bullough W.S., Rytömaa T.: *Nature* **205**, 573 (1965).
- Bunjes D.: *Triangel* **22**, 181 (1983).
- Bunney B., Grace A.: *Life Sci.* **23**, 1715 (1978).
- Bunney W.E., Pert A., Rosenblatt J., Pert C.B., Gallaper D.: *Arch.Gen.Psychiatry* **36**, 898 (1974).
- Burg D.L., Feldbush T.L.: *Cell.Immunol.* **98**, 351 (1986).
- Burger D.R., Vetto R.M.: *Cell.Immunol.* **70**, 357 (1982).
- Burger E.H., Van der Meer J.W.M., Van de Gevel J., Gribnau J.C., Thesingh C.W., Van Furth R.: *J.Exp.Med.* **156**, 1604 (1982).
- Burgess A.: *Immunol.Tod.* **6**, 107 (1985).
- Burkly L.C., Wortis H.H.: *J.Immunol.* **135**, 1577 (1985).
- Burnet F.M.: *Austr.J.Sci.* **20**, 67 (1957).

- Burnet F.M.: *The Clonal Selection Theory of Acquired Immunity*. Cambridge Univ.Press, London 1959.
- Burnet F.M.: *Austr.J.Sci.* **27**, 6 (1964).
- Burnet F.M.: *Nature* **218**, 426 (1968).
- Burnet F.M.: *Nature* **232**, 230 (1971).
- Burnet F.M., Boyer G.: *J.Pathol.Bact.* **81**, 141 (1961).
- Burnet F.M., Fenner F.: *Production of Antibodies*. Macmillan, Melbourne 1949
- Burrows P., LeJeune M., Kearney J.F.: *Nature* **280**, 838 (1979).
- Burton A.F., Dunn W.L.: *Mol.Cell.Biochem.* **63**, 125 (1984).
- Burton D.I., Ansell J.D., Gray R.A., Micklem H.S.: *Nature* **298**, 562 (1982).
- Bury R.W., Mashford M.L.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.Sci.* **55**, 671 (1977).
- Busby B.E., Rodman H.M.: *Diabetes* **32**, 156 (1983).
- Busch H.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. 4 (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Boca Raton 1984, p. 233.
- Buse W.W., Sosman J.: *Science* **194**, 737 (1976).
- Bussard A.E.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 983.
- Butcher F.R.: *Metabolism* **24**, 409 (1975).
- Buttke T.M.: *Immunology* **53**, 235 (1984).
- Buttke T.M., Cuchens M.A.: *Immunology* **53**, 507 (1984).
- Buznikov G.A.: *Probl.Exp.Biol. (AMN SSSR)* **11**, 304 (1977).
- Byers V.S., Sercarz E.E.: *J.Exp.Med.* **127**, 307 (1968a).
- Byers V.S., Sercarz E.E.: *J.Exp.Med.* **128**, 715 (1968b).
- Byfield P., Sercarz E.E.: *J.Exp.Med.* **129**, 897 (1969).
- Byron J.W.: *Nature* **234**, 39 (1971).
- Byron J.W.: *Exp.Cell Res.* **71**, 228 (1972).

- Caffrey R.W., Everett N.B., Ricke W.O.: *Anat.Res.* **155**, 41 (1966).
- Calame K.L.: *Ann.Rev.Immunol.* **3**, 159 (1985).
- Calendi E., Di Marco A., Regglani M., Scarpinato B., Valentini I.: *Biochim.Biophys.Acta* **103**, 25 (1965).
- Calimlin R., Nasrallah H., Strauss J., Lasagne L.: *Am.J.Psychiatr.* **133**, 646 (1976).
- Calkins C.E., Golub E.S.: *Cell.Immunol.* **5**, 579 (1972).
- Calman A.F., Peterlin B.M.: *J.Exp.Med.* **164**, 1940 (1986).
- Cambier J.C., Monroe J.G.: *J.Immunol.* **133**, 576 (1984).
- Cambier J.C., Vitetta E.S., Kettman J.R., Wetzel G.M., Uhr J.W.: *J.Exp.Med.* **146**, 107 (1977).
- Cambier J.C., Monroe J.G., Neale M.J.: *J.Exp.Med.* **156**, 1635 (1982).
- Cambier J.C., Monroe J.G., Coggeshall K.M., Ranson J.T.: *Immunol.Tod.* **6**, 218 (1985).
- Cambier J.C., Heusser C.H., Julius M.H.: *J.Immunol.* **136**, 3140 (1986).
- Cammisuli S., Henry C., Wofsy L.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 656 (1978).
- Campana D., Janossy G., Bofill M., Trejdosiewicz L.K., Ma D., Hoffbrand A.V., Mason D.Y., Lebacq A.-M., Forster H.K.: *J.Immunol.* **134**, 1524 (1985).
- Campana D., Sheridan B., Tidman N., Hoffbrand A.V., Janossy G.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 537 (1986).
- Campbell D.H.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1965, p. 614.
- Campbell P.A., Kind P.: *J.Immunol.* **102**, 1084 (1969).
- Cantor H.: *Eur.J.Immunol.* **1**, 462 (1971).
- Cantor H., Boyse E.A.: *J.Exp.Med.* **141**, 1376 (1975).

- Cantor H., Weissman I.: *Progr.Allergy* **20**, 1 (1976).
- Capalbo E.E., Makinodan T.: *J.Immunol.* **92**, 234 (1064).
- Capra J.D., Kehoe J.M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 4032 (1974a).
- Capra J.D., Kehoe J.M.: *Scand.J.Immunol.* **3**, 1 (1974b).
- Capron A., Dessaint J.P., Capron M., Joseph M., Ameisen J.C., Tonnel A.B.: *Immunol.Tod.* **7**, 15 (1986).
- Carlomagno M.A., O'Brien B.C., McMurray D.N.: *J.Nutrit.* **113**, 610 (1983).
- Carlson G.M., Bechtel P.J., Graves D.J.: *Adv.Enzymol.* **50**, 41 (1979).
- Carlsson A.: *Am.J.Psychiatr.* **135**, 164 (1978).
- Carpentier J.-L., Van Obbergen E., Gordon P., Orci L.: *J.Cell Biol.* **91**, 17 (1981).
- Carr D.J.J., Klimpel G.R.: *J.Neuroimmunol.* **12**, 75 (1986).
- Carrel A., Ingebrigtsen R.: *J.Exp.Med.* **15**, 287 (1912).
- Carson D.A., Lawrence S., Catalano M.A., Vaughan J.H.: *J.Immunol.* **119**, 295 (1977).
- Carson D.A., Kaye J., Seegmiller J.E.: *J.Immunol.* **121**, 1726 (1978).
- Carson D.A., Lakow E., Wasson D.B., Kamatani N.: *Immunol.Tod.* **2**, 234 (1981).
- Carson D.A., Chen P.P., Fox R.I., Kipps T.J., Jirik F., Goldfien R.D., Silverman D., Radoux V., Fong S.: *Ann.Rev.Immunol.* **5**, 109 (1987).
- Casten L.A., Lakey E.K., Jelachich M.L., Margoliash E., Pierce S.K.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 5890 (1985).
- Caulfield M.J., Luce K.J., Proffitt M.R., Cerny J.: *J.Exp.Med.* **157**, 1713 (1983).
- Caulfield M.J., Luce K.J., Shaffer D., Lake J.P.: *J.Exp.Med.* **163**, 75 (1986).
- Cavallini L.: *Pharmacol.Res.Comm.* **10**, 133 (1978).
- Cavallo G., Forni G., Varesio L.: *J.Theor.Biol.* **51**, 383 (1975).
- Cazenave P.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **74**, 5122 (1977).
- Cease K., Buckenmeyer G., Berkower I., York-Jolley J., Berzofsky J.A.: *J.Exp.Med.* **164**, 1440 (1986).
- Celada F.: *J.Exp.Med.* **124**, 1 (1966).
- Celada F.: *J.Exp.Med.* **125**, 199 (1967).
- Celada F., Wigzell H.: *Immunology* **10**, 231 (1966a).
- Celada F., Wigzell H.: *Immunology* **11**, 453 (1966b).
- Celis E., Chang T.W.: *Science* **224**, 297 (1984).
- Cerny J., McAlack R.F., Sajid M.A., Fronton J., Friedman H.: *J.Immunol.* **106**, 1371 (1971).
- Cerny J., Caulfield M.J., Siat M.: *Eur.J.Immunol.* **10**, 661 (1980).
- Cerny J., Cronkhite R., Heusser C.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 244 (1983).
- Ceserani R., Colombo M., Olgiati V.R., Pecile A.: *Life Sci.* **25**, 1851 (1979).
- Ceuppens J.L., Stevens E.A.M.: *Cell.Immunol.* **98**, 1 (1986).
- Cioli D., Lennox E.S.: *Biochemistry* **12**, 3211 (1973).
- Claasen E., Kors N., Dijkstra C.D., van Rooijen N.: *Immunology* **57**, 399 (1986).
- Claesson H.E., Lundberg V., Malmsten C.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **99**, 1230 (1981).
- Claflin A.J., Smithies G.: *Science* **157**, 1561 (1967).
- Claflin J.L., Davie J.M.: *J.Exp.Med.* **140**, 673 (1974).
- Claflin J.L., Wolfe J., Maddalena A., Hudak S.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 171.
- Claflin L., Merchant B.: *J.Immunol.* **110**, 252 (1973).
- Claflin L., Merchant B., Inman J.: *J.Immunol.* **110**, 241 (1973).
- Claman H.N.: *New Eng.J.Med.* **287**, 388 (1972).
- Claman H.N., Chaperon E.A.: *Transplant.Rev.* **1**, 92 (1969).
- Claman H.N., Chaperon E.A., Triplett R.F.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **122**, 1167 (1966a).
- Claman H.N., Chaperon E.A., Triplett R.F.: *J.Immunol.* **97**, 828 (1966b).
- Clark J.M., Hirtenstein H.D.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **369**, 33 (1981).

- Clarke S.H., Huppi K., Ruezinsky D., Staudt L., Gerhard W., Weigert M.: *J.Exp.Med.* **161**, 687 (1985).
- Cleveland W.L., Erlanger B.F.: *Cell.Immunol.* **37**, 229 (1978).
- Cleveland W.L., Wood I., Jacobs I.N., Erlanger B.F.: *Cell.Immunol.* **63**, 154 (1981).
- Clevers H.C., Bloem A.C., Gmalig-Meyling F., Ballieux R.E.: *Scand.J.Immunol.* **22**, 557 (1985a).
- Clevers H.C., Hoeksema M., Gmelig-Meyling F.H.J., Ballieux R.E.: *Scand.J.Immunol.* **22**, 633 (1985b).
- Clevinger B., Schilling J., Hood L., Davie J.M.: *J.Exp.Med.* **151**, 1059 (1980).
- Clifford C.K., Smith L.M., Erickson K.L.: *J.Nutrit.* **113**, 669 (1983).
- Cochrane D.E., Douglas W.W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 408 (1974).
- Cockcroft S.: *TIBS* **12**, 75 (1987).
- Cockcroft S., Gomperts B.D.: *Nature* **314**, 534 (1985).
- Coffey R.G., Hadden J.W.: *Fed.Proc.* **44**, 112 (1985).
- Coffey R.G., Middleton E., Jr.: in *Immunopharmacology* (Hadden J.W., Coffey R.G., Spreafico F., ed.). Plenum Medical Book Comp., New York 1977, p. 203.
- Coffman R.L., Weissman I.L.: *J.Exp.Med.* **153**, 269 (1981).
- Coggeshall K.M., Cambier J.C.: *J.Immunol.* **134**, 101 (1985).
- Cohen A.H., Bluestein H.G., Redelman D.: *J.Immunol.* **132**, 1761 (1984).
- Cohen B.E., Cohen I.K.: *J.Immunol.* **111**, 1376 (1973).
- Cohen E.P., Talmage P.W.: *J.Exp.Med.* **121**, 125 (1965).
- Cohen I.R., Elias D., Maron R., Schechter Y.: in *Idiotypes in Biology and Medicine* (Köhler H., Urbain J., Cazenave P.-A., ed.). Academic Press, New York 1984, p. 385.
- Cohen J.H.M., Danel L., Cordier G.: *J.Immunol.* **131**, 2767 (1983).
- Cohen R.J., Eisen H.N.: *Cell.Immunol.* **32**, 1 (1977).
- Cohen S.D., Israel E., Spiess-Meier B., Wainberg M.A.: *J.Immunol.* **126**, 1415 (1981).
- Cohn D.A.: *Clin.Exp.Immunol.* **38**, 218 (1979).
- Cohn D.A., Hamilton J.B.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **20**, 1 (1976).
- Cohn M.: *Cell.Immunol.* **1**, 461 (1970).
- Cohn M.: *Cell.Immunol.* **61**, 425 (1981).
- Coico R.F., Xue B., Wallace D., Siskind G.W., Thorbecke G.J.: *J.Exp.Med.* **162**, 1852 (1985).
- Colbert R.A., Young D.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 72 (1986).
- Coleglough C: *Immunol.Tod.* **6**, 128 (1985).
- Collins M.K.L., Goodfellow P.N., Spurr N.K., Solomon E., Tanigawa G., Tonegawa S., Owen M.J.: *Nature* **314**, 273 (1985).
- Collisson E.W., Andersson B., Lamont E.W.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **162**, 194 (1979).
- Colombani P.M., Robb A., Hess A.D.: *Science* **228**, 337 (1985).
- Colston K., Colston M.J., Feldman D.: *Endocrinology* **108**, 1083 (1981).
- Comsa J.: *Nature* **179**, 872 (1957).
- Conrad R.E., Ingraham J.S.: *J.Immunol.* **112**, 17 (1974).
- Cook R.G., Stavitsky A.B.: *Cell.Immunol.* **32**, 36 (1977).
- Cook R.G., Stavitsky A.B., Harold W.W.: *Cell.Immunol.* **40**, 128 (1978).
- Cook W., Rudikoff S., Ginstrom A., Scharff M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 1240 (1982).
- Cools A.: *Life Sci.* **23**, 2475 (1978).
- Coons A.H., Leduc E.H., Conolly J.M.: *J.Exp.Med.* **102**, 49 (1955).
- Cooper A.J., Bain A.G.: *Immunology* **21**, 781 (1971).
- Cooper E.L.: *Science* **166**, 1414 (1969).
- Cooper E.L.: in *Phylogeny of Thymus and Bone Marrow-Bursa Cells* (Wright R.K., Cooper E.L., ed.). North-Holland Publ.Comp., Amsterdam 1976, p. 9.
- Cooper E.L., Stein E.A.: in *Invertebrate Blood Cells* (Ratcliffe N.A., Rowley A.F., ed.).

- Academic Press, London, New York, Toronto, Sydney, San Francisco 1981, p. 75.
- Cooper M.D., Lawton A.R., Kincade P.W.: *Clin.Exp.Immunol.* **11**, 143 (1972).
- Cooper M.D., Kearney J.F., Lydyard P.M., Grossi C.E., Lawton A.R.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **41**, 139 (1977).
- Coppleson L.W., Michie D.: *Proc.Roy.Soc* **163B**, 555 (1966).
- Corbel C., Nau F., Dubert J.M.: *Immunology* **40**, 613 (1980).
- Cory S., Jackson J., Adams J.M.: *Nature* **285**, 450 (1980).
- Cosenza H.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 114 (1976).
- Cosenza H., Kohler H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 2701 (1972).
- Costall B., Naylor R.J.: *Life Sci.* **28**, 215 (1980).
- Costanzi J., Daniels J., Thurman G., Goldstein A., Hokanson J.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **332**, 148 (1979).
- Cotter G.W.: *Comm.Psychopharmacol.* **2**, 51 (1978).
- Coulie P.G., Van Snick J.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 793 (1985).
- Couraud P.-O., Lü B.-Z., Strosberg A.D.: *J.Exp.Med.* **157**, 1369 (1983).
- Coutelier J.P., Van Snick J.: *Immunology* **54**, 401 (1985).
- Coutinho A.: in *Progress in Immunology V* (Yamamura Y., Tada T., ed.). Academic Press, New York 1983, p. 543.
- Coutinho A., Möller G., Andersson J., Bullock W.W.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 299 (1973).
- Coutinho A., Gronowicz E., Möller G.: in *Progress in Immunology II* (Brent L., Holborow J., ed.). North-Holland Publ.Comp., Amsterdam 1974, p. 167.
- Cowan N.J., Milstein C.: *Eur.J.Biochem.* **36**, 1 (1973).
- Cox J.A.: *Fed.Proc.* **43**, 3000 (1984).
- Cox J.P., Karnovsky M.L.: *J.Cell Biol.* **59**, 480 (1973).
- Cozzarelli N.R.: *Ann.Rev.Biochem.* **46**, 641 (1977).
- Craddock C.G., Nakai G.S., Fukuta H., Vanslager L.M.: *J.Exp.Med.* **120**, 389 (1964).
- Crago S.S., Prince S.J., Pretlow T.G., McGhee J.R., Mestecky J.: *Clin.Exp.Immunol.* **38**, 585 (1979).
- Craig S.W., Cebra J.J.: *J.Exp.Med.* **134**, 188 (1971).
- Creissen D., Shall S.: in *Novel ADP – Rybosylations of Regulatory Enzymes and Proteins* (Smulson M.E., Sugimura T., ed.). Elsevier/North Holland, Amsterdam 1980, p. 135.
- Cresswell P.: *Immunol.Tod.* **8**, 67 (1987).
- Crooke S.T.: *J.Rheumatol.* **9 Suppl.** 8, 61 (1982).
- Cross A.M., Mäkelä O.: *Immunology* **15**, 389 (1968).
- Cross R.J., Markesberry W.R., Brooks W.H., Roszman T.L.: *Brain Res.* **196**, 79 (1980).
- Cross R.J., Markesberry W.R., Brooks W.H., Roszman T.L.: *Immunology* **51**, 399 (1984).
- Cross R.J., Jackson J.C., Brooks W.H., Sparks D.L., Markesberry W.R., Roszman T.L.: *Immunology* **57**, 145 (1986).
- Cuchens M., Clem L.W.: *Cell.Immunol.* **34**, 219 (1977).
- Cudkowicz G., Shearer G.M., Ito T.: *J.Exp.Med.* **132**, 623 (1970).
- Cudlín J., Blumauerová M., Steinerová N., Matějů J., Zalabák V.: *Folia Microbiol.* **21**, 54 (1976).
- Cudlín J., Steinerová N., Matějů J., Blumauerová M., Vaněk Z.: *Coll.Czech.Chem.Comm.* **43**, 1803 (1978).
- Cumano A., Rajewski K.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 512 (1985).
- Cunningham A.J.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **41**, 761 (1976).
- Cunningham A.J., Pilarski L.M.: *Scand.J.Immunol.* **3**, 5 (1974a).
- Cunningham A.J., Pilarski L.M.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 319 (1974b).
- Cunningham A.J., Pilarski L.M.: in *The Immune System* (Sercarz E.E., ed.). Academic Press, New York 1974c, p. 367.

- Cunningham A.J., Sercarz E.E.: *Eur.J.Immunol.* **1**, 413 (1971).  
Cunningham-Rundles S., Cunningham-Rundles C., Dupont B., Good R.A.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **16**, 115 (1980).  
Curling E.M.A., Dresser D.W.: *Immunology* **51**, 511 (1984).  
Curtis A.S.G.: *The Cell Surface: its Molecular Role in Morphogenesis*. Logos Press, London 1967.  
Curtis A.S.G.: in *Lymphocyte Circulation* (de Sousa M., ed.). J.Wiley and Sons, New York 1981, p. 163.  
Curtis A.S.G., Kerr J., Knowlton N.: *Transplantation* **33**, 127 (1982).  
Cushley W., Owen M.J.: *Immunol.Tod.* **4**, 88 (1983).  
Cutz E., Chan W., Track N.S., Goth A., Said S.I.: *Nature* **275**, 661 (1978).  
Czerninsky C., Nilsson L.-A., Ouchterlony Ö, Tarkowski A., Gretzer C.: *Scand.J.Immunol.* **19**, 575 (1984).  
Čihák A., Madar J., Veselý J.: *Z.Naturforsch.* **35c**, 112 (1980).
- Daguillard F., Heiner D.C., Watson J.I.: *Clin.Exp.Immunol.* **7**, 597 (1970).  
Daha M.R., Bloem A.C., Ballieux R.E.: *J.Immunol.* **132**, 1197 (1984).  
Dail W.G., Moll M.A., Weber K.: *Neuroscience* **10**, 1379 (1983).  
Dales R.P., Dixon L.R.J.: in *Invertebrate Blood Cells* (Ratcliffe N.A., Rowley A.F., ed.). Academic Press, New York 1981, p. 35.  
Dalgleish A.G., Beverley P.C., Clapham P.R., Crawford D.H., Greaves M.F., Weiss R.A.: *Nature* **312**, 763 (1984).  
Daly J.W.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **19**, 29 (1985).  
Dameshek W., Schwartz R.: *Transact.Assoc.Am.Physic.* **73**, 113 (1960).  
Daniele R.P., Holian S.K., Nowell P.C.: *J.Exp.Med.* **147**, 571 (1978).  
Danielli J.F.: in *Cell Membranes* (Weissmann G., Glaiborne R., ed.). HP Publ.Corp., New York 1975, p. 3.  
Dardenne M., Savino W., Duval D., Kaiserlian D., Hassid J., Bach J.-F.: *J.Immunol.* **136**, 1303 (1986).  
Darwin B.S., Grudier J.P., Klatt C.L., Pisetsky D.S.: *J.Immunol.* **137**, 3796 (1986).  
Darwin C.: *O vzniku druhů přírodním výběrem*. Nakl. ČSAV, Praha 1953.  
Dasch J.R., Jones P.P.: *J.Exp.Med.* **163**, 938 (1986).  
David J.R.: *Fed.Proc.* **30**, 1730 (1971).  
Davidson A., Shefner R., Livneh A., Diamond B.: *Ann.Rev.Immunol.* **5**, 85 (1987).  
Davidson E.H., Allfrey V.G., Mirsky A.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **49**, 53 (1963).  
Davie J.M., Seiden M.V., Greenspan N.S., Lutz C.T., Bartholow T.L., Clevinger B.L.: *Ann. Rev.Immunol.* **4**, 147 (1986).  
Davies P.J.A., Davies D.R., Levitzki A., Maxfield F.R., Milhaud P., Willingham M.C., Pastan I.H.: *Nature* **283**, 162 (1980).  
Davies P., Josef J., Thompson A.: *Brain Res. Bull.* **7**, 365 (1981).  
Davis M.M., Kim S.K., Hood L.E.: *Science* **209**, 1360 (1980).  
Davis M.M., Lindsten T., Gascoigne N.R.J., Goodnow C., Chien Y.-H.: *Cell.Immunol.* **99**, 24 (1986).  
Dawson J., Bryant M.G., Bloom S.R., Peters T.: *Gut* **25**, 636 (1984).  
Dayhoff M.O.: *Atlas of Protein Sequence and Structure*. Natl.Biomed.Res.Foundation, Silver Spring 1969.  
Debray H., Decout D., Strecker G., Spik G., Montreuil J.: *Eur.J.Biochem.* **117**, 41 (1981).  
Debuire B., Putnam F.W.: in *Protides of the Biological Fluids* (Peeters H., ed.). Pergamon Press, Oxford and New York 1982, p. 41.

- De Clercq E., Descamps J., De Somer P., Holý A.: *Science* **200**, 563 (1978).
- De Coursey T.E., Chandy K.G., Gupta S., Cahalan M.D.: *Nature* **307**, 465 (1984).
- De Crombrugghe B., Busby S., Buc H.: *Science* **224**, 831 (1984).
- De Foor P.H., Davis W.C., Sandberg H.E.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **20**, 103 (1976).
- De Franco A.L., Raveche È.S., Paul W.E.: *J.Immunol.* **135**, 87 (1985).
- Del Guercio P., Del Guercio M.-F., Katz D.H.: *J.Immunol.* **134**, 996 (1985).
- Del Guercio P., Marcelletti J.F., Katz D.H.: *Immunol.Tod.* **7**, 97 (1986).
- Delia D., Greaves M., Villa S., DeBraud F.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 720 (1984).
- DeLisi C.: *Bull.Math.Biol.* **39**, 705 (1977).
- DeLisi C., Bell G.I.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 16 (1974).
- DeLisi C., Goldstein B.: *Immunochemistry* **11**, 661 (1974).
- DeLisi C., Perelson A.: *J.Theor.Biol.* **62**, 159 (1976).
- DeLisi C., Rescigno A.: *Bull.Math.Biol.* **39**, 201 (1977).
- DeLisi C., Thakur A.K.: *Cell.Immunol.* **28**, 416 (1977).
- Delmotte F., Brillouet C., Leclerc M., Luquet G., Kader J.-C.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1325 (1986).
- De Lorenzo R.J.: *Fed.Proc.* **41**, 2265 (1982).
- De Luca D., Miller A., Sercarz E.: *Cell.Immunol.* **18**, 286 (1975).
- De Luca D., Warr G.W., Marchalonis J.J.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 525 (1978).
- De Luca D., Wilson M., Warr G.W.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 546 (1983).
- Denis K.A., Witte O.N.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 441 (1986).
- Dennert G.: *J.Immunol.* **106**, 951 (1971).
- Dennert G., Lotan R.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 23 (1978).
- Dennis G.J., Mond J.J.: *J.Immunol.* **136**, 1600 (1986).
- Denys F., Lecleff J.: *La Cellule* **11**, 175 (1895).
- de Petris S.: in *Dynamic Aspects of Cell Surface Organization* (Poste G., Nicolson G.L., ed.).  
North-Holland Publ.Comp., Amsterdam 1977, p. 643.
- de Petris S., Raff M.C.: *Eur.J.Immunol.* **2**, 523 (1972).
- Depper J.M., Leonard W.J., Krönke M., Noguchi P.D., Cunningham R.E., Waldmann T.A., Greene W.C.: *J.Immunol.* **133**, 3054 (1984).
- Deprez-De Campeneere D., Baurain D., Huybrechts M., Trouet A.: *Canc.Chemother.Pharmacol.* **2**, 25 (1979).
- Desaymard C.: *Cell.Immunol.* **62**, 196 (1981).
- Desaymard C., Pearce B., Feldmann M.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 646 (1976).
- Deschaux P., Massengo B., Fontanges R.: *Thymus* **1**, 95 (1979).
- Desvaux F.-X., Charlemagne J.: *Immunology* **43**, 755 (1981).
- Deutsch H.F., Alberty R.A., Gosting L.J., Williams J.W.: *J.Immunol.* **56**, 183 (1947).
- Deutsch L.: *Ann.Inst.Pasteur* **13**, 689 (1899).
- Deutsch L.: *Zentralbl.f.Bakteriol.* **28**, 45 (1900).
- Devoino L., Elisejeva L., Eremina O., Idova G., Cheido M.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 394 (1975).
- Dexter T.M., Testa N.G.: *J.Immunol.Meth.* **38**, 177 (1980).
- Dexter T.M., Allen T.D., Lajtha L.G.: *J.Cell Physiol.* **91**, 355 (1977).
- Dialynas D.P., Quan Z.S., Wall K.A., Pierres A., Quintans J., Fitch F.W.: *J.Immunol.* **131**, 2445 (1983).
- Diamantstein T., Ulmer A.: *Immunology* **28**, 113 (1975a).
- Diamantstein T., Ulmer A.: *Immunology* **28**, 121 (1975b).
- Di Augustine R.P., Lazarus L.H., Jahnke G., Khan M.N., Erisman M.D., Linnoila R.I.: *Life Sci* **27**, 2663 (1980).
- Di Bella F.P., Hawker C.D., McCann D.S.: *Clin.Chem.* **28**, 226 (1982).
- Di Bernardino M.E., Hoffner N.J.: *Science* **219**, 862 (1983).
- Dibrov B.F., Livshits M.A., Volkenstein M.V.: *Biofizika* **21**, 905 (1976).

- Dibrov B.F., Livshits M.A., Volkenstein M.V.: *J.Theor.Biol.* **65**, 609 (1977).
- Dickler H.B., Kunkel H.G.: *J.Exp.Med.* **136**, 191 (1972).
- Dickler H.B., Sachs D.H.: *J.Exp.Med.* **140**, 779 (1974).
- Diem P., Spengler H., De Weck A.L.: *Clin.Exp.Immunol.* **50**, 155 (1982).
- Diener E.: *J.Immunol.* **100**, 1062 (1968).
- Diener E., Feldmann M.: *Transplant.Rev.* **8**, 76 (1972).
- Dierich M.P., Schulz Th.F.: *Mol.Immunol.* **21**, 1201 (1984).
- Dieterlen-Liévre F.: *J.Embryol.Exp.Morphol.* **33**, 607 (1975).
- Dighiero G., Lymberi P., Mazie J.-C., Rouyre S., Butler-Browne G.S., Whalen R.G., Avrameas S.: *J.Immunol.* **131**, 2267 (1983).
- Dighiero G., Poncet P., Rouyre S., Mazie J.-C.: *J.Immunol.* **136**, 4000 (1986).
- Dillner-Centerlind M.-L., Hammarström S., Perlmann P.: *Eur.J.Immunol.* **9**, 942 (1979).
- Di Luzio N.R.: *Adv.Lipid Res.* **10**, 43 (1972).
- Di Marco A.: *Cancer Chemother.Rep.* **6**, 91 (1975).
- Dimitriu A., Fauci A.S.: *J.Immunol.* **121**, 2335 (1978).
- Dimitrov N.V., Meyer C., Nahhas F., Miller C., Averill B.A.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **20**, 39 (1981).
- Dingle J.T., Lucy J.A.: *Biol.Rev.* **40**, 422 (1965).
- Dintzis H.M., Dintzis R.Z., Vogelstein B.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **73**, 3671 (1976).
- Dintzis R.Z., Vogelstein B., Dintzis H.M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 884 (1982).
- Dintzis R.Z., Middleton M.H., Dintzis H.M.: *J.Immunol.* **131**, 2196 (1983).
- Dintzis R.Z., Middleton M.H., Dintzis H.M.: *J.Immunol.* **135**, 423 (1985).
- Di Sabato G.: *Cell.Immunol.* **22**, 211 (1976).
- Dissanayake S., Hay F.C., Roitt I.M.: *Immunology* **32**, 309 (1977).
- Dixon F.J., Maurer P.H.: *J.Exp.Med.* **101**, 245 (1955).
- Dixon F.J., McConahey P.J.: *J.Exp.Med.* **117**, 833 (1963).
- Dixon F.J., Weigle W.O.: *J.Exp.Med.* **105**, 75 (1957).
- Dixon F.J., Talmage D.W., Maurer P.H.: *J.Immunol.* **68**, 693 (1952).
- Dobken J., Weksler M.E., Siskind G.W.: *Cell.Immunol.* **55**, 66 (1980).
- Dobzhansky T.: in *Studies in Philosophy of Biology* (Ayala F.J., Dobzhansky T., ed.). Univ.Calif.Press, Berkeley 1974, p. 307.
- Doekes G., Schouten J., Cats A., Daha M.R.: *Immunology* **55**, 555 (1985).
- Dohi Y., Nisonoff A.: *J.Exp.Med.* **150**, 909 (1979).
- Dohi Y., Higasa M., Nishimura M., Hirayama A., Takagaki Y., Yamada K., Inoue K., Shinka S.: *J.Immunol.* **135**, 47 (1985).
- Doljanski F.: *Israel J.Med.Sci.* **9**, 251 (1973).
- Domingue G., Neter E.: *Immunology* **13**, 539 (1967).
- Donahoe R.M., Madden J.J., Hollingsworth F., Shafer D., Falek A.: *Fed.Proc.* **44**, 95 (1985).
- Dongworth D.W., Klaus G.G.B.: *Eur.J.Immunol.* **12**, 1018 (1982).
- Dorshkind K.: *Immunol.Tod.* **7**, 322 (1986a).
- Dorshkind K.: *J.Immunol.* **136**, 422 (1986b).
- Dosch H.-M., Lam P., Gelfand E.W.: *Cell.Immunol.* **71**, 110 (1982).
- Dosch H.-M., White D., Grant C.: *J.Immunol.* **134**, 336 (1985).
- Doskočil J.: *Biol.listy* **51**, 26 (1986).
- Doskočil J., Šorm F.: *Biochim.Biophys.Acta* **55**, 953 (1962).
- Dostál C., Šterzl J., Drobník J.: in *Proc. 6th Eur.Immunol.Meeting*, Interlaken 1984, p. 184.
- Dougherty T.F.: *Physiol.Rev.* **32**, 379 (1952).
- Dougherty T.F.: in *The Kinetics of Cellular Proliferation* (Stohlman F.,Jr., ed.). Grune & Stratton, New York and London 1959, p. 264.
- Dougherty T.F., Chase J.H., White A.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **57**, 295 (1944).

- Dougherty T.F., Berliner M.L., Schneebeli G.L., Berliner D.L.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **113**, 825 (1964).
- Dower S.K., Urdal D.L.: *Immunol.Tod.* **8**, 46 (1987).
- Dráberová L., Nouza K.: *Folia Biol. (Praha)* **27**, 107 (1981).
- Dráberová L., Nouza K.: *Folia Biol. (Praha)* **29**, 238 (1983).
- Dráberová L., Šterzl J.: *Drug Action*, 1987.
- Dráberová L., Dráber P., Beneš L.: *Folia Biol. (Praha)* **26**, 327 (1980).
- Drachman D.B., Angus C.W., Adams R.N., Michelson J.D., Hoffman G.J.: *New Engl.J.Med.* **298**, 1116 (1978).
- Dracott B.N., Smith C.E.T.: *Immunology* **38**, 429 (1979a).
- Dracott B.N., Smith C.E.T.: *Immunology* **38**, 437 (1979b).
- Drager U.C., Edwards D.L., Kleinschmidt J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 6408 (1983).
- Dray S.: *Nature* **195**, 677 (1962).
- Drayson M.T., Smith M.E., Ford W.L.: *Immunology* **44**, 125 (1981).
- Dresser D.W.: *Nature* **217**, 527 (1968).
- Dresser D.W.: *Immunology* **5**, 161 (1962a).
- Dresser D.W.: *Immunology* **5**, 378 (1962b).
- Dresser D.W.: *Brit.Med.Bull.* **32**, 147 (1976).
- Dresser D.W.: *Nature* **274**, 480 (1978).
- Dresser D.W., Popham A.M.: *Immunology* **38**, 265 (1979).
- Dresser D.W., Popham A.M.: *Immunology* **41**, 569 (1980).
- Dresser D.W., Wortis H.H.: *Nature* **208**, 859 (1965).
- Dresser D.W.: *J.Immunogenetics* **9**, 31 (1982).
- Dreyer W.J., Bennett J.C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **54**, 864 (1965).
- Drobník J.: *Chem.listy* **75**, 1240 (1981).
- Drobník J.: *Chem.listy* **76**, 1233 (1982).
- Drummond A.H.: *Nature* **315**, 752 (1985).
- Duc Dodon M., Gazzalo L., Quash G.A.: *Immunology* **52**, 291 (1984).
- Dugas B., Vazquez A., Delfraissy J.F., Gérard J.P., Rannou M.T., Galanaud P.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 162 (1986).
- Dukor P., Hartmann K.U.: *Cell.Immunol.* **7**, 349 (1973).
- Dumitrescu M.S.: in *Genetic Variations in Somatic Cells* (Hašek M., ed.). Academia, Prague 1966, p. 294.
- Dumonde D.C., Page D.A., Matthew M., Wolstencroft R.A.: *Clin.Exp.Immunol.* **10**, 25 (1972).
- Duncan R.L., Jr., McArthur W.P.: *Cell.Immunol.* **63**, 308 (1981).
- Duncan R.L., Jr., Hoffmann J., Tesh V.L., Morrison D.C.: *J.Immunol.* **136**, 2924 (1986).
- Dunlap B.E., Dunlap S.A., Rich D.H.: *Scand.J.Immunol.* **20**, 237 (1984).
- Du Pasquier L.: *Immunology* **19**, 353 (1970).
- Du Pasquier L.: *Curr.Topics Microbiol.Immunol.* **61**, 37 (1973).
- Du Pasquier L., Wabl M.R.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 428 (1978).
- Dusander-Fourt I., Djiane J., Kelly P.A.: *Endocrinology* **114**, 1021 (1984).
- Dustin, P., Jr.: in *The Kinetics of Cellular Proliferation* (Stohlman F., Jr., ed.). Grune & Stratton, New York, London 1959, p. 50.
- Dutton R.W., Pearce J.D.: *Nature* **194**, 93 (1962).
- Dutton R.W., Mishell R.I.: *J.Exp.Med.* **126**, 443 (1967a).
- Dutton R.W., Mishell R.I.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **32**, 407 (1967b).
- Dutton R.W., Dutton A.H., George M.: *Nature* **182**, 1377 (1958).
- Dutton R.W., Dutton A.H., Vaughan J.H.: *Biochem.J.* **75**, 230 (1960).
- Duval D., Dardenne M., Homo F.: *Endocrinology* **104**, 1152 (1979).
- Duvall E., Wyllie A.H.: *Immunol.Tod.* **7**, 115 (1986).

- Duvall E., Wyllie A.H., Morris R.G.: *Immunology* **56**, 351 (1985).  
Dvořák B., Štěpánková R., Fišar Z., Trebichavský I.: *Proc. XXIII Symp. Biol. Models*, Špindlerův Mlýn 1986, p. 16.  
Dvořák R.: *Folia Microbiol.* **13**, 180 (1968).  
Dwyer J.M., Mackay I.R.: *Lancet* **I**, 1199 (1970).  
Dziarski R.: *Inf. Immunity* **35**, 507 (1982).  
Dziarski R.: *J. Immunol.* **128**, 1018 (1982).  
Dzierzak E.A., Janeway C.A.: *J. Exp. Med.* **154**, 1442 (1981).
- Eagle H.: *Science* **130**, 432 (1959).  
Eagle H.: *Science* **148**, 42 (1965).  
Early P., Rogers J., Davis M., Calame K., Bond M., Wall R., Hood L.: *Cell* **20**, 313 (1980).  
Eastman A.Y., Lawrence D.A.: *Scand. J. Immunol.* **21**, 35 (1985).  
Ebashi S., Lipmann F.: *J. Cell Biol.* **14**, 389 (1962).  
Eccles J.C.: in *Studies in the Philosophy of Biology* (Ayala F.J., Dobzhansky T., ed.). Univ. Calif. Press, Berkeley 1974, p. 87.  
Edelman G.M.: *J. Am. Chem. Soc.* **81**, 3155 (1959).  
Edelman G.M.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ.-House Czech. Acad. Sci., Prague 1965, p. 113.  
Edelman G.M.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 381.  
Edelman G.M.: *Science* **192**, 218 (1976).  
Eerola E., Lassila O., Gilmour D.G., Toivanen A.: *Scand. J. Immunol.* **18**, 175 (1983).  
Eerola E., Jalkanen S., Granfors K., Toivanen A.: *Scand. J. Immunol.* **19**, 493 (1984).  
Egberts E., Secombes C.J., Wellink J.E.: *Develop. Comp. Immunol.* **7**, 749 (1983).  
Egwang T.G., Befus A.D.: *Immunology* **51**, 207 (1984).  
Ehlenberger A.G., Nussenzweig V.: *J. Exp. Med.* **145**, 357 (1977).  
Ehrlich W.E.: *Ann. N. Y. Acad. Sci.* **46**, 823 (1946).  
Ehrlich W.E., Harris T.N.: *Science* **101**, 28 (1945).  
Ehrlich W.E., Drabkin D.L., Forman C.: *J. Exp. Med.* **90**, 157 (1949).  
Ehrlich P.: *Deutsch. Med. Wochenschr.* **17**, 1218 (1891).  
Ehrlich P.: *Klin. Jahrb.* **6**, 299 (1897a).  
Ehrlich P.: *Fortschr. Med.* **15**, 41 (1897b).  
Ehrlich P.: *Deutsch. Med. Wochenschr.* **27**, 865 (1901).  
Eichmann K.: *Eur. J. Immunol.* **4**, 296 (1974).  
Eichmann K.: *Adv. Immunol.* **26**, 195 (1978).  
Eid M., Evin G., Castro B., Menard J., Corvol P.: *Biochem. J.* **197**, 465 (1981).  
Eiden L.E., Nilaver G., Palkovits M.: *Brain Res.* **231**, 472 (1982).  
Eidinger D., Garrett T.J.: *J. Exp. Med.* **136**, 1098 (1972).  
Eidinger D., Pross H.F.: *J. Exp. Med.* **126**, 15 (1967).  
Eisen H.N., Karush F.: *Nature* **202**, 677 (1964).  
Eisen H.N., Siskind G.W.: *Biochemistry* **3**, 996 (1964).  
Eisen H.N., Simms E.S., Potter M.: *Biochemistry* **7**, 4126 (1968).  
Eisen H.N., Little J.R., Steiner L.A., Simms E.S., Gray W.: *Israel J. Med. Sci.* **5**, 338 (1969).  
Ekino S., Nawa Y., Tanaka K., Matsuno K., Fujii H., Kotani M.: *Austr. J. Exp. Biol. Med. Sci.* **58**, 289 (1980).  
Elferink J.G.R.: *Res. Comm. Chem. Pathol. Pharmacol.* **38**, 77 (1982).  
Eliot G.B., Hitchings G.H.: in *The Chemistry and Biology of Purines*. CIBA Found. Symp., A. Churchill, Ltd., London 1957, p. 286.

- Elson C.J.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 6 (1977).  
Elson C.J., Jablonska K.F., Taylor R.B.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 634 (1976).  
Elson C.O., Ealding W.: *J.Immunol.* **132**, 2736 (1984).  
Emmerling P., Finger H.: *Z.Immun.-Forsch.* **142**, 183 (1971).  
Emmrich F., Meuer S.: *Immunol.Tod.* **6**, 197 (1985).  
Emmrich F., Richter R.F., Ambrosius H.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 76 (1975).  
Engelhardt G.: *Arzneimittel-Forsch.* **26**, 1404 (1976).  
Enriquez-Rincon F., Klaus G.G.B.: *Immunology* **52**, 129 (1984).  
Epstein M., Lifschitz M., Rappaport K.: *Clin.Sci.* **63**, 565 (1982).  
Erdei A., Benczur M., Fábrý Zs., Dierich M.P., Gergely J.: *Scand.J.Immunol.* **20**, 125 (1984).  
Erdei A., Melchers F., Schulz T., Dierich M.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 184 (1985).  
Erhardt C.C., Mumford P., Maini R.N.: *Clin.Exp.Immunol.* **38**, 405 (1979).  
Erickson K.L.: *Inst.J.Immunopharmacol.* **8**, 529 (1986).  
Erlanger B.F., Wassermann N.H., Cleveland W.L., Penn A.S., Hill B.L., Sarangarajan R.: in *Receptor Biochemistry and Methodology*, Vol. 4 (Venter J.C., Fraser C.M., Lindstrom J., ed.). A.R.Liss, New York 1984, p. 163.  
Ershler T.R., Moore A.L., Socinski M.A.: *J.Clin.Immunol.* **4**, 445 (1984).  
Ershler W.B., Hacker M.P., Burroughs B.J., Moore A.L., Myers C.F.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **26**, 10 (1983).  
Eskew M.L., Scholz R.W., Reddy C.C., Todhunter D.A., Zarkower A.: *Immunology* **54**, 173 (1985).  
Espanol T., Todd G.B., Soothill J.F.: *Clin.Exp.Immunol.* **18**, 73 (1979).  
Etlinger H.M.: in *The Immune System*, Vol. 1 (Steinberg C.M., Lefkovits I., ed.). S.Karger, Basel 1981, p. 14.  
Etlinger H.M.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 557 (1986).  
Etlinger H.M., Chiller J.M.: *J.Immunol.* **122**, 2558 (1979).  
Etlinger H.M., Heusser C.H.: *Immunol.Tod.* **4**, 247 (1983a).  
Etlinger H.M., Heusser C.H.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 851 (1983b).  
Etlinger H.M., Heusser C.H.: *J.Immunol.* **136**, 1988 (1986).  
Evans G.H., Ivanyi J.: *Cell.Immunol.* **14**, 402 (1974).  
Evans G.H., Ivanyi J.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 747 (1975).  
Evensen A.: *Nature* **195**, 718 (1962).  
Evrin P.-E., Pertoft H.: *J.Immunol.* **111**, 1147 (1973).  
Ezine S., Papiernik M.: *Immunology* **43**, 535 (1981).

- Fabbi M., Acuto O., Smart J.E., Reinherz E.L.: *Nature* **312**, 269 (1984).  
Fabius A.J.M., Gaulhofer W.K.: *Acta Rheumatol.Scand.* **17**, 137 (1971).  
Fabris N.: *Clin.Exp.Immunol.* **15**, 601 (1973).  
Fabris N., Moccagno E.: *Cell.Immunol.* **91**, 325 (1985).  
Fagraeus A.: *Acta Med.Scand.*, Suppl. **204**, 3 (1948).  
Fagraeus A.: *Scand.J.Immunol.* **13**, 99 (1981).  
Fahey K.J., Morris B.: *Immunology* **35**, 651 (1978).  
Faith R.E., Liang H.J., Murgo A.J., Plotnikoff N.P.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **31**, 412 (1984).  
Fakan S., Puvion E., Spohr G.: *Exp.Cell Res.* **99**, 155 (1976).  
Falkoff R.J.M., Muraguchi A., Hong J.-X., Butler J.L., Dinarello C.A., Fauci A.S.: *J.Immunol.* **131**, 801 (1983).  
Farber J.L.: *Life Sci.* **29**, 1289 (1981).  
Farrar W.L., Humes J.L.: *J.Immunol.* **135**, 1153 (1985).

- Fauci A.S., Pratt K.R., Whalen G.: *J.Immunol.* **119**, 598 (1977).
- Fearon D.T.: *Fed.Proc.* **43**, 2553 (1984).
- Feder J., Tolbert W.R.: *Scient.Amer.* **248**, 24 (1983).
- Feigelson P., Kurtz D.T.: *Adv.Enzymol.* **47**, 275 (1978).
- Feitelson M.A., Ashman R.F.: *Cell.Immunol.* **34**, 310 (1977).
- Felber S.M., Brand M.D.: *Biochem.J.* **210**, 885 (1983).
- Feldberg W., Schilf E.: *Histamin.* Springer Verlag, Berlin 1980.
- Feldbush T.L., Stewart N.: *Cell.Immunol.* **37**, 336 (1978).
- Feldbush T.L., van der Hoven A.: *Cell.Immunol.* **25**, 152 (1976).
- Feldbush T.L., Hobbs M.V., Severson C.D., Ballas Z.K., Weiler J.M.: *Fed.Proc.* **43**, 2548 (1984).
- Feldman M., Mekori T.: *Immunology* **10**, 149 (1966).
- Feldmann M.: *J.Exp.Med.* **136**, 737 (1972).
- Feldmann M., Basten A.: *J.Exp.Med.* **134**, 103 (1971).
- Feldmann M., Diener E.: *Immunology* **21**, 387 (1971).
- Feldmann M., Howard J.G., Desaymard C.: *Transplant.Rev.* **23**, 78 (1975).
- Felt V.: *Farmakoterap.zprávy*, suppl. 2 (1982).
- Felten D.L., Felten S.Y., Carlson S.L., Olschowka J.A., Livnat S.: *J.Immunol.* **135**, 755 (1985).
- Felton L.D.: *J.Immunol.* **61**, 107 (1949).
- Felton L.D., Kauffmann G., Prescott B., Ottinger B.: *J.Immunol.* **74**, 17 (1955).
- Ferenčík M.: *Folia Fac.Med.Univ.Comenianeae Bratislava* **24**, 9 (1986).
- Ferguson R.M., Schmidtke J.R., Simmons R.L.: *J.Immunol.* **116**, 627 (1976).
- Fernandez L.A., Fox R.A.: *Clin.Exp.Immunol.* **41**, 527 (1980).
- Fésjüs L., Hársfalvi J., Horváth A., Sándor M.: *Mol.Immunol.* **21**, 1161 (1984).
- Fewtrell C., Metzger H.: *J.Immunol.* **125**, 701 (1980a).
- Fewtrell C., Metzger H.: *J.Reticuloendothel.Soc.* **28**, 35 (1980b).
- Fewtrell C., Goetze A., Metzger G.: *Biochemistry* **21**, 2004 (1982).
- Fidelus R.K., Tsan M.-F.: *Cell.Immunol.* **97**, 155 (1986).
- Fidler J.M.: *J.Exp.Med.* **150**, 491 (1979).
- Fiebig H., Scherbaum I., Ambrosius H.: *Mol.Immunol.* **17**, 971 (1980).
- Fiebrich F., Koch H.: *Experientia* **35**, 1548 (1979).
- Field E.H., Tourville B., D'Eustachio P., Parnes J.R.: *J.Immunol.* **138**, 1968 (1987).
- Fierz W., Endler B., Reske K., Wekerle H., Fontana A.: *J.Immunol.* **134**, 3785 (1985).
- Fingeroth J.D., Weiss I.J., Tedder T.F., Strominger J.L., Biro P.A., Fearon D.T.: *Proc.Natl. Acad.Sci. USA* **81**, 4510 (1984).
- Fink P.C., Peiler M., Deicher H.: *Lab.Med.* **7**, 212 (1983).
- Fink P.J., Gallatin W.M., Reichert R.A., Butcher E.C., Weissman I.L.: *Nature* **313**, 233 (1985).
- Finkelman F.D., Vitetta E.S.: *Fed.Proc.* **43**, 2624 (1984).
- Finkelman F.D., Scher I., Mond J.J., Kessler S., Kung J.T., Metcalf E.S.: *J.Immunol.* **129**, 629 (1982).
- Finkelman F.D., Malek T.R., Shevach E.M., Mond J.J.: *J.Immunol.* **137**, 2252 (1986).
- Finlay G.J., Booth R.J., Marbrook J.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.Sci.* **57**, 597 (1979).
- Finley J.C.W., Maderdrut J.L., Roger L.J., Petrusz P.: *Neuroscience* **6**, 2173 (1981).
- Finnegan A., Needleman B.W., Hodes R.J.: *J.Immunol.* **134**, 2960 (1985).
- Fishman M.: *Nature* **183**, 1200 (1959).
- Fishman M., Adler F.L.: *J.Exp.Med.* **117**, 595 (1963).
- Fishman M., Hammstrom R.A., Bond V.P.: *Nature* **198**, 549 (1963).
- Fishman P.H., Brady R.O.: *Science* **194**, 906 (1976).
- Fišar Z.: *Dynamické vlastnosti plasmatických membrán lymfocytů.* Kand.dis.práce, MBÚ ČSAV, Praha 1985.

- Fitch F.W., Roseman J.M., Rowley D.A.: *Nature* **218**, 972 (1968).  
Fitch W.M.: *J.Mol.Biol.* **16**, 9 (1966).  
Flajnik M.F., Hsu E., Kaufman J.F., Du Pasquier L.: *Immunol.Tod.* **8**, 58 (1987).  
Fleckenstein A.: in *Calcium and the Heart* (Harris P., Opie L., ed.). Academic Press, New York 1971, p. 135.  
Fleckenstein A.: *Ann.Rev.Pharmacol.Toxicol.* **17**, 149 (1977).  
Flood P., Yamauchi K., Singer A., Gershon R.K.: *J.Exp.Med.* **156**, 1390 (1982).  
Florian J.: v *Nauka o sérových protilátkách* (Kabelík J., ed.). Melantrich, Praha 1939, p. 17.  
Foley J.E., Jeffries M., Munck A.: *J.Steroid Biochem.* **12**, 231 (1980).  
Folk J.E.: *Ann.Rev.Biochem.* **49**, 517 (1980).  
Fong S., Nitecki D.E., Cook R.M., Goodman J.W.: *J.Exp.Med.* **148**, 817 (1978).  
Fong S., Gilbertson T.A., Carson D.A.: *J.Immunol.* **131**, 719 (1983).  
Fong S., Gilbertson T.A., Chen P.J., Vaughan J., Carson D.A.: *J.Immunol.* **132**, 1183 (1984).  
Fontana A., Kristensen F., Dubs R., Gemsa D., Weber E.: *J.Immunol.* **129**, 2413 (1982).  
Fontana A., McAdam K.P.W.J., Kristensen F., Weber E.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 685 (1983).  
Fontana A., Hengartner H., de Tribolet N., Weber E.: *J.Immunol.* **132**, 1837 (1984).  
Ford-Hutchinson A.W.: *Fed.Proc.* **44**, 25 (1985).  
Ford P.M., Kosatka I.: *Immunology* **46**, 761 (1982).  
Ford P.M., Kosatka I.: *Clin.Exp.Immunol.* **51**, 285 (1983).  
Foreman J.C.: *J.Physiol.* **271**, 215 (1977).  
Forni L.: *Scand.J.Immunol.* **22**, 235 (1985).  
Forni L., Coutinho A.: *Nature* **273**, 304 (1978).  
Froněsek L., Větvička V.: *Folia Microbiol.* **29**, 476 (1984).  
Førre O., Dobloug J.H., Michaelsen T.E., Natvig J.B.: *Scand.J.Immunol.* **9**, 281 (1979).  
Forsum U., Claesson K., Hjelm E., Karlsson-Parra A., Klarekog L., Scheynius A., Tjernlund U.: *Scand.J.Immunol.* **21**, 389 (1985).  
Fossan G.O.: *Int.Arch.Allergy* **54**, 338 (1977).  
Fotedar R., Severini A., Holowachuk E.W., Shiozawa C.S., Paetkau V., Kaplan J.G., Diener E.: *J.Immunol.* **136**, 562 (1986).  
Fougereau M., Rocca-Serra J., Schiff C., Tonnelle C.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.E., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 97.  
Fox C.F., Landen B., Wrann M.: in *Membranes, Receptors and Immune Response* (Cohen E.P., Köhler H., ed.). R.A.Liss, Inc., New York 1980, p. 70.  
Fox G.E., Stackebrandt E., Hespell R.B., Gibson J., Maniloff J., Dyer T.A., Wolfe R.S., Balch W.E., Tanner R.S., Magrum L.J., Zablen L.B., Blakemore R., Gupta R., Bonen L., Lewis B.J., Stahl D.A., Luehrs K.R., Chen K.N., Woese C.R.: *Science* **209**, 457 (1980).  
Fraker P.J., Gershwin M.E., Good R.A., Prasad A.: *Fed.Proc.* **45**, 1474 (1986).  
Francus T., Siskind G.W.: *Cell.Immunol.* **72**, 77 (1982).  
Franěk F.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **4**, 28 (1961).  
Franěk F., Nezlin R.S.: *Folia Microbiol.* **8**, 128 (1963).  
Franěk F., Říha I.: *Immunochemistry* **1**, 49 (1964).  
Franěk F., Říha I., Šterzl J.: *Nature* **189**, 1020 (1961).  
Frank M.M.: *New Engl.J.Med.* **300**, 518 (1979).  
Franks N.P., Lieb W.R.: *Nature* **274**, 339 (1978).  
Franzl R.E.: *Inf.Immunity* **6**, 469 (1972).  
Fraser C.M., Venter J.C.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **109**, 21 (1982).  
Fredholm B.B., Jondal M., Lanefelt F., Ng J.: *Scand.J.Immunol.* **20**, 511 (1984).  
Freedman H.I., Gatica J.A.: *Math.Biosci.* **37**, 113 (1977).  
Freedman M.H., Raff M., Gomperts B.: *Nature* **255**, 378 (1975).

- Freedman M.H., Khan N.R., Trew-Marshall B.J., Cupples C.G., Mély-Goubert B.: *Cell.Immunol.* **58**, 134 (1981).
- Frei K., Bodmer S., Schwerdel C., Fontana A.: *J.Immunol.* **137**, 3521 (1986).
- Frei P.C., Benacerraf B., Thorbecke G.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **53**, 20 (1965).
- Freitas A.A., Rocha B., Coutinho A.A.: *Immunol.Rev.* **91**, 5 (1986a).
- Freitas A.A., Rocha B., Coutinho A.A.: *J.Immunol.* **136**, 470 (1986b).
- Frey E.K., Kraut H., Werle E.: *Kallikrein, Padutin.* F.Enke Verlag, Stuttgart 1950.
- Friedenstein A.: *Nature* **194**, 698 (1962).
- Friedman H.: *Nature* **199**, 402 (1963a).
- Friedman H.: *Experientia* **19**, 1 (1963b).
- Friedman H.: *Science* **146**, 934 (1964).
- Friedman H.: *Nature* **207**, 1315 (1965).
- Friedman H.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **207**, 5 (1973).
- Friedman H., Allen J., Rosenzweig J.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **131**, 353 (1969).
- Friedman H., Lee I., Walz D.T.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **169**, 222 (1982).
- Friedman R.M., Buckler C.E., Baron S.: *J.Exp.Med.* **114**, 173 (1961).
- Frish-Holmberg M.: *Acta Physiol.Scand.* **83**, 412 (1971).
- Froese A., Helm R.M., Conrad D.H., Isersky C., Ishizaka T., Kulczycki A.,Jr.: *Immunology* **46**, 107 (1982).
- Froese A., Helm R.M., Conrad D.H., Isersky C., Ishizaka T.: *Immunology* **46**, 117 (1982).
- Frost H.: *Cell.Immunol.* **37**, 390 (1978).
- Fry M., Loeb L.A.: *Animal Cell DNA Polymerases.* CRC Press, Boca Raton 1986.
- Fry R.J.M., Lesher S., Kohn H.I.: *Nature* **191**, 290 (1961).
- Fu S.M., Wincherster R.J., Kunkel H.G.: *J.Immunol.* **114**, 250 (1975).
- Fuchs B.B., Zacharova V.P., Vanko L.V., Malajtsev V.V., Chazanova I.V.: *Folia Biol. (Praha)* **25**, 56 (1979).
- Fujii M., Sugamura K., Sano K., Nakai M., Sugita K., Hinuma Y.: *J.Exp.Med.* **163**, 550 (1986).
- Fulton R.J., Nahm M.H., Greenspan N.S., Davie J.M.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 213.
- Furchtgott R.F.: in *Catecholamines* (Blaschko H., Micholl E., ed.). Springer Verlag, Berlin 1972, p. 283.

- Gabrielson A.N., Good R.A.: *Adv.Immunol.* **6**, 92 (1967).
- Gaddum J.H., Schild H.: *J.Physiol.* **83**, 1 (1934).
- Galanaud P., Crevon M.-C., Erard D., Wallon C., Dormont J.: *Cell.Immunol.* **22**, 83 (1976).
- Galilli U., Rachmilewitz E.A., Peleg A., Flechner I.: *J.Exp.Med.* **160**, 1519 (1984).
- Galilli U., Macher B.A., Buehler J., Shohet S.B.: *J.Exp.Med.* **162**, 573 (1985).
- Gallatin M., John T.P.St., Siegelman M., Reichert R., Butcher E.C., Weissman I.L.: *Cell* **44**, 673 (1986).
- Galichio V.S., Chen M.G., Watts T.D.: *Cell.Immunol.* **85**, 58 (1984).
- Gally J.A., Edelman G.M.: *Nature* **227**, 341 (1970).
- Gametchu B.: *Science* **236**, 456 (1987).
- Gammeltoft S.: *Physiol.Rev.* **64**, 1321 (1984).
- Gammon G., Dunn K., Shastri N., Oki A., Wilbur S., Sercarz E.E.: *Nature* **319**, 413 (1986).
- Gandolfi A., Giovenco M.A., Strom R.: *Univ.Roma, Ist.Automatica R.* **79**, 12 (1979).
- Ganea D., Teodorescu M., Dray S.: *Immunology* **57**, 85 (1986).
- Ganellin C.R., Durant G.J., Emmett J.C.: *Fed.Proc.* **35**, 1924 (1976).

- Gangas J.M.: in *Polyamines in Biomedical Research* (Gangas J.M., ed.). Wiley & Sons, London 1980, p. 343.
- Garland L.G., Payne A.N.: *Brit.J.Pharmacol.* **64**, 609 (1979).
- Garvey J.S., Rinderknecht H., Weliky B.G., Campbell D.H.: *Immunochemistry* **9**, 187 (1972).
- Gasc J.-M., Sar M., Stumpf W.E.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **160**, 55 (1979).
- Gathings W.E., Lawton A.R., Cooper M.D.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 804 (1977).
- Gathings W.E., Kubagawa H., Cooper M.D.: *Immunol.Rev.* **57**, 107 (1981).
- Gaulton G.N., Greene M.I.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 253 (1986).
- Gaulton G.N., Sharpe A.H., Chang D.W., Fields B.N., Greene M.I.: *J.Immunol.* **137**, 2930 (1986).
- Gavin J.R., Roth J., Neville D.M., Jr., De Meyts P., Buell D.N.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 84 (1974).
- Gearhart P.J.: *Nature* **269**, 812 (1977).
- Gearhart P.J., Cebra J.J.: *J.Immunol.* **127**, 1030 (1981).
- Gearhart P.J., Hurwitz J.L., Cebra J.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **77**, 5424 (1980).
- Gearhart P.J., Johnson N.D., Douglas R., Hood L.: *Nature* **291**, 29 (1981).
- Gee M.H., Perkowski S.Z., Tahamont M.V., Flynn J.T.: *Fed.Proc.* **44**, 46 (1985).
- Geel S.E.: *Nature* **269**, 428 (1977).
- Gehring W.J.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **50**, 243 (1985).
- Geiger B.: in *International Cell Biology 1980–1981* (Schweiger H.G., ed.). Springer Verlag, Berlin–Heidelberg 1981, p. 761.
- Gelfand E.W., Dosch H.M., Hastings D., Shore A.: *Science* **203**, 365 (1979).
- Gell P.G.H., Kelus A.S.: *Nature* **201**, 687 (1964).
- Geller B.D., Speirs R.S.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **117**, 782 (1964).
- Gendrault J.L.: *Arzneim.-Forsch.* **29**, 786 (1979).
- Genin C., Cosio F., Michael A.F.: *Immunology* **51**, 225 (1984).
- George W.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **66**, 398 (1970).
- Gerebtzoff A., Lambert P.H., Meischer P.A.: *Ann.Rev.Pharmacol.* **12**, 287 (1972).
- Germuth F.G., Rodriguez E.: *Immunology* **53**, 395 (1984).
- Gerner E.W.: *Cancer Res.* **40**, 432 (1980).
- Gerrard T.L., Volkman D.J.: *J.Immunol.* **135**, 3217 (1985).
- Gershon R.K., Kondo K.: *Immunology* **21**, 903 (1971).
- Gersten M.J., Cohn M.: *Cell.Immunol.* **91**, 143 (1985).
- Geysen H.M., Meloen R.H., Barteling S.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 3998 (1984).
- Geysen H.M., Barteling S.J., Meloen R.H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 178 (1985).
- Ghanta V.K., McGhee J.R., Hamlin N.M., Hiramoto R.N.: *J.Immunol.* **112**, 266 (1974).
- Giblett E.R.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **451**, 1 (1985).
- Giblett E.R., Anderson J.E., Cohen F., Pollara B., Neuwissen A.J.: *Lancet* **II**, 1067 (1972).
- Giguere V., Ong E.S., Segui P., Evans R.M.: *Nature* **330**, 624 (1987).
- Gilbert W., Marchionni M., McKnight G.: *Cell* **46**, 151 (1986).
- Gilhus N.E.: *Acta Neurol.Scand.* **66**, 172 (1982).
- Gill T.Y., III: *Lancet* **I**, 133 (1973).
- Gillespie E.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **253**, 771 (1975).
- Gilman A.G.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **67**, 305 (1970).
- Gilman S.C., Schwartz J.M., Milner R.J., Bloom F.E., Feldman J.D.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 4226 (1982).
- Gilmour D.G., Theis G.A., Thorbecke G.J.: *J.Exp.Med.* **132**, 134 (1970).
- Gipson T.G., Daniels C.A., Notkins A.L.: *J.Immunol.* **112**, 2087 (1974).
- Gisler R.H., Pagès J.M., Bussard A.E.: *Ann.Immunol. (Inst.Pasteur)* **126C**, 231 (1975).
- Gisler R.H., Vischer T.L., Dukor P.: *J.Immunol.* **116**, 1354 (1976).
- Gisler R.H., Paige O.J., Holländer G.: *Immunobiology* **168**, 441 (1984).

- Gitlin D., Commerford S.L., Amsterdam E., Hughes W.L.: *Science* **133**, 1074 (1961).  
Givol D.: in *Receptors and Recognition*; Series A, Vol. 2 (Cuatrecases P., Greaves M.F., ed.).  
Chapman and Hall, London 1976, p. 3.  
Glenny A.T., Südmersen H.J.: *J.Hyg. (Cambr.)* **20**, 176 (1921).  
Glick B.: *Int.Arch.Allergy* **79**, 95 (1986).  
Glick B., Chang T.S., Jaap R.G.: *Poult.Sci.* **35**, 224 (1956).  
Glimcher L.H., Griffith I.J.: *Immunol.Tod.* **8**, 274 (1987).  
Glimcher L.H., Kim K.-J., Green I., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **155**, 445 (1982).  
Glynn I.M.: *J.Physiol.* **136**, 148 (1957).  
Godfraind-De Becker A., Godfraind T.: *Int.Rev.Cytol.* **67**, 141 (1980).  
Goding J.W., Shen F.-W.: *J.Immunol.* **129**, 2636 (1980).  
Goidl E.A., Klass J., Siskind G.W.: *J.Exp.Med.* **143**, 1503 (1976).  
Goidl E.A., Hayama T., Shepherd G.M., Siskind G.A., Thorbecke G.J.: *J.Immunol.Meth.* **58**, 1 (1983).  
Goldberg R.J.: *J.Chem.Soc.* **74**, 5715 (1952).  
Goldfien R.D., Chen P.P., Fong S., Carson D.A.: *J.Exp.Med.* **162**, 756 (1985).  
Goldfine I.D., Jones A.L., Hradek G.T., Wong K.Y., Mooney J.S.: *Science* **202**, 760 (1978).  
Goldman R., Goldman A., Green K., Jones J., Lieska N., Yang H.-Y.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **455**, 1 (1985).  
Goldrath N., Eisenstein Z., Bank H., Shoham J.: *Clin.Exp.Immunol.* **50**, 55 (1982).  
Goldschmidt-Clermont P., Petrini M., Khansari N., Fudenberg H.H.: *Cell.Immunol.* **87**, 340 (1984).  
Goldschneider I., Metcalf D., Battye F., Mandel T.: *J.Exp.Med.* **152**, 419 (1980).  
Goldstein A.L., White A.: in *Contemporary Topics in Immunobiology*, Vol. 2: Thymus Dependency (Davies A.J.S., Carter R.L., ed.). Plenum Press, New York – London 1973, p. 339.  
Goldstein A.L., Slater F.D., White A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **56**, 1010 (1966).  
Goldstein G.: in *Progress in Immunology II* (Mandel T.E., ed.). Austr.Acad.Sci., Canberra 1977, p. 390, 396.  
Goldstein G., Mackay I.R.: *The Human Thymus*. W.Heinemann Med.Books, Ltd., London 1969.  
Goldstein J.L., Brown M.S., Anderson R.G.W., Russell D.W., Schneider W.J.: *Ann.Rev.Cell Biol.* **1**, 1 (1985).  
Goldstein L.: *Transplant.Proc.* **2**, 191 (1970).  
Golub E.S.: *Immunol.Tod.* **1**, v (1980).  
Good R.A., Papermaster B.W.: *Adv.Immunol.* **4**, 1 (1964).  
Goodman M., Barnabas J., Matsuda G., Moore G.: *Nature* **233**, 604 (1971).  
Goodman M.G.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **179**, 479 (1985).  
Goodman M.G.: *J.Immunol.* **136**, 3335 (1986).  
Goodman M.G., Weigle W.O.: *Cell.Immunol.* **65**, 337 (1981).  
Goodman M.G., Weigle W.O.: *J.Immunol.* **134**, 91 (1985).  
Goodman M.G., Chenoweth D.E., Weigle W.O.: *J.Exp.Med.* **156**, 912 (1982a).  
Goodman M.G., Chenoweth D.E., Weigle W.O.: *J.Immunol.* **129**, 70 (1982b).  
Goodwin J.S., Atluru D.: *J.Immunol.* **136**, 3455 (1986).  
Goodwin J.S., Selinger D.S., Messner R.P., Reed W.P.: *Inf.Immunity* **19**, 430 (1978).  
Goodwin J.S., Kaszubowski P.A., Williams R.C., Jr.: *J.Exp.Med.* **150**, 1260 (1979).  
Gorczyński R.M.: *Scand.J.Immunol.* **5**, 1031 (1976).  
Gorczyński R.M., Kennedy M., Polidoulis I., Price G.B.: *Cancer Res.* **44**, 3291 (1984).  
Gorden P., Carpentier J.-L., Moule M.L., Yip C.C., Orci L.: *Diabetes* **31**, 659 (1982).  
Gordon J.: *J.Immunol.Meth.* **25**, 227 (1979).  
Gordon J.: *Immunol.Tod.* **2**, 230 (1981).

- Gordon J., Guy G., Walker L.: *Immunology* **56**, 329 (1985).  
Gordon J., Guy G., Walker L.: *Immunology* **57**, 419 (1986a).  
Gordon J., Walker L., Guy G., Brown G., Rowe M., Rickinson A.: *Immunology* **58**, 591 (1986b).  
Gordon L.M., Sauerheber R.D., Esgate J.A., Dipple I., Marchmont R.J., Houslay M.D.: *J.Biol.Chem.* **255**, 4519 (1980).  
Gordon M.A., Cohen J.J., Wilson I.B.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 2902 (1978).  
Gormus B.J., Shands J.W., Jr.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **152**, 489 (1976).  
Gough N.M., Webb E.A., Cory S., Adams J.M.: *Biochemistry* **19**, 2702 (1980).  
Gowans J.L., Knight E.J.: *Proc.Roy.Soc.* **159B**, 257 (1964).  
Gowen J.W.: *Ann.Rev.Microbiol.* **2**, 215 (1948).  
Grabar P.: *Lancet* **I**, 1320 (1974).  
Grabar P.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **4**, 453 (1975).  
Grabar P.: *Immunol.Tod.* **4**, 337 (1983).  
Grabstein K., Eisenman J., Mochizuki D., Shanebeck K., Conlon P., Hopp T., March C., Gillis S.: *J.Exp.Med.* **163**, 1405 (1986).  
Granato D., Braun D.G., Vassalli P.: *J.Immunol.* **113**, 417 (1974).  
Grand-Perret T., Lepoivre M., Petit J.-F., Lamaire G.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 332 (1986).  
Grausz J.D., Fradelizi D., Dautry D., Monier R., Lehn P.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1217 (1986).  
Gray D., MacLennan I.C.M., Lane P.J.L.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 641 (1986).  
Gray G.D., Perper R.J., Mickelson M.M., Crim J.A., Zukowski C.F.: *Transplantation* **7**, 183 (1969).  
Grayson J.N.: *J.Clin.Invest.* **68**, 1539 (1981).  
Grayzel A.J., Haicher V.B., Lazarus G.S.: *Cell.Immunol.* **18**, 210 (1975).  
Greaves M., Möller E.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 627.  
Greaves M.F., Bauminger S.: *Nature (New Biol.)* **235**, 67 (1972).  
Green D.R., Gershon R.K.: in *Protein Conformation as an Immunological Signal* (Celada F., Schumaker V.N., Sercarz E.E., ed.). Plenum Publ.Co., New York 1983, p. 387.  
Green D.R., Martin S.S.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **409**, 284 (1983).  
Green D.R., Eardley D.D., Kimura A., Murphy D.B., Yamauchi K., Gershon R.K.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 973 (1981).  
Green M., Zehavi-Willner T., Graves P.N., McInnes J., Pestka S.: *Arch.Biochem.Biophys.* **172**, 74 (1976).  
Green N., Alexander H., Olson A., Alexander S., Shinnick T.M., Sutcliffe J.g., Lerner R.A.: *Cell* **28**, 477 (1982).  
Greenacre J.K., Schofield P., Conolly M.E.: *Brit.J.Pharmacol.* **5**, 191 (1978).  
Greenbaum L.M., Carrara M.C., Freer R.: *Fed.Proc.* **27**, 90 (1968).  
Greene E.J., Tew J.G., Miller G.A.: *Cell.Immunol.* **53**, 307 (1980).  
Greene M.I., Bach B.A.: *Cell.Immunol.* **45**, 446 (1979).  
Greene W.C., Parker C.M., Parker C.W.: *Cell.Immunol.* **25**, 74 (1976)  
Greengard P.: *Science* **199**, 146 (1978).  
Greer W.L., Kaplan J.G.: *Exp.Cell Res.* **166**, 399 (1986).  
Grey H.M.: *Adv.Immunol.* **10**, 51 (1969).  
Grey H.M., Chesnut R.: *Immunol.Tod.* **6**, 101 (1985).  
Grey H.M., Kunkel H.G.: *J.Exp.Med.* **120**, 253 (1964).  
Grey H.M., Mannik M., Kunkel H.G.: *J.Exp.Med.* **121**, 561 (1965).  
Grey H.M., Colón S., Campbell P., Rabellino E.: *J.Immunol.* **109**, 776 (1972a).  
Grey H.M., Kubo R.T., Carrottini J.-C.: *J.Exp.Med.* **136**, 1323 (1972b).

- Grey H.M., Kubo R.T., Colón S.M., Poulik M.D., Cresswell P., Springer T., Turner M., Strominger J.L.: *J.Exp.Med.* **138**, 1608 (1973).
- Griffiths G.M., Berek C., Kaartinen M., Milstein C.: *Nature* **312**, 271 (1984).
- Grillo M.A.: *Int.J.Biochem.* **17**, 943 (1985).
- Grimaldi M.G., Bergonzi M.: *Curr.Ther.Res.* **27**, 565 (1980).
- Grimm W., Seitz M., Kirchner H., Gemsa D.: *Cell.Immunol.* **40**, 419 (1978).
- Gronowicz E., Coutinho A.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 771 (1974).
- Gronowicz E., Biberfeld P., Wahren B., Coutinho A.: *Scand.J.Immunol.* **5**, 573 (1976).
- Grossman Z.: *Eur.J.Immunol.* **12**, 747 (1982).
- Groves D.L., Lever W.E., Makinodan T.: *Nature* **222**, 95 (1969).
- Grubb R.: *Acta Pathol.Microbiol.Scand.* **39**, 195 (1956).
- Grupp S.A., Harmony J.A.K.: *J.Immunol.* **134**, 4087 (1985).
- Gudat F.G., Harris T.N., Harris S., Hummeler K.: *J.Exp.Med.* **132**, 448 (1970).
- Guilbert B., Dighiero G., Avrameas S.: *J.Immunol.* **128**, 2779 (1982).
- Guilbert B., Mahana W., Gilbert M., Mazie J.-C., Avrameas S.: *Immunology* **56**, 401 (1985).
- Guillet J.-G., Lai M.-Z., Briner T.J., Buus S., Sette A., Grey H.M., Smith J.A., Gefter M.L.: *Science* **235**, 865 (1987).
- Gullberg M., Smith K.A.: *J.Exp.Med.* **163**, 270 (1986).
- Gut J., Morávek J., Párkányi C., Prystaš M., Škoda J., Šorm F.: *Coll.Czechosl.Chem.Comm.* **24**, 3154 (1959).
- Guy J., Vaudry H., Pelletier G.: *Brain Res.* **220**, 199 (1981).
- Guyette W.A., Matusik R.J., Rosen J.M.: *Cell* **17**, 1013 (1979).

- Haars R., Kronenberg M., Gallatin W.M., Weissman I.L., Owen F.L., Hood L.: *J.Exp.Med.* **164**, 1 (1986).
- Haas W., Layton J.E.: *J.Exp.Med.* **141**, 1004 (1975).
- Haas W., Schrader J.W., Szenberg A.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 565 (1974).
- Haber E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **52**, 1099 (1964).
- Haber E.: *Fed.Proc.* **42**, 3155 (1983).
- Haber E., Wreun S.: *Physiol.Rev.* **56**, 317 (1976).
- Haber P.L., Mestecky J.: *Cell.Immunol.* **91**, 515 (1985).
- Häcker-Shahin B., Dröge W.: *Cell.Immunol.* **99**, 434 (1986).
- Hadden J.W.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **256**, 352 (1975).
- Hadden J.W.: in *Comprehensive Immunology*, Vol. 3: Immunopharmacology (Hadden J.W., Coffey R.G., Spreafico F., ed.). Plenum Med.Book Comp., New York – London 1977, p. 1.
- Hadden J.W., Coffey R.G.: *Immunol.Tod.* **3**, 299 (1982).
- Hadden J.W., Hadden E.M., Middleton E.: *Cell.Immunol.* **1**, 583 (1970).
- Hadden J.W., Hadden E.M., Haddox M.K., Goldberg N.D.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 3024 (1972).
- Hadden J.W., Coffey R.G., Hadden E.M., Lopez-Corrales E., Sunshine G.H.: *Cell.Immunol.* **20**, 98 (1975).
- Hadden J.W., Hadden E.M., Sadlik J.R., Coffey R.G.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **73**, 1717 (1976).
- Haddock D., Russell C., Byus V., Manen C.A.: *Life Sci.* **19**, 1297 (1976).
- Hafström I., Seligmann B.E., Friedman M.M., Gallin J.I.: *J.Immunol.* **132**, 2007 (1984).
- Hajdu I., Holub M., Trebichavský I.: *Exp.Cell Res.* **75**, 219 (1972).
- Hajdu I., Moldoveanu Z., Cooper M.D., Mestecky J.: *J.Exp.Med.* **158**, 1993 (1983).
- Hall K., Luft L. (ed.): *Advances in Metabolic Disorders*, Vol. 8: Somatomedins and Some Other Growth Factors. Academic Press, London – New York 1975.

- Hall N.R., McGillis J.P., Spangelo B.L., Goldstein A.L.: *J.Immunol.* **135**, 806 (1985).  
Hall N.R.S., Farah J., Spangelo B.L., Goldstein A.L.: in *Progress in Immunology VI* (Cinader B., Miller R.G., ed.). Academic Press, New York 1986, p. 611.  
Halla J.T., Volanakis J.E., Hardin J.G., Schrohenloher R.E.: *Clin.Exp.Immunol.* **34**, 226 (1978).  
Hällgren R.: *Clin.Exp.Immunol.* **39**, 154 (1980).  
Halliday J., Williams J.: *Brit.J.Pharmacol.* **77**, 524P (1982).  
Halpern B.N., Grabar P., Perrin G.: *Ann.Inst.Pasteur* **76**, 288 (1949).  
Halpern M.S., Koshland M.E.: *Nature* **228**, 1276 (1970).  
Halsey J.F., Mitchell C., Meyer R., Cebra J.J.: *Eur.J.Immunol.* **12**, 107 (1982).  
Hamann A., Jablonski-Westrich D., Raedler A., Thiele H.-G.: *Cell.Immunol.* **86**, 14 (1984).  
Hamaoka T., Ohno S.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 167 (1986).  
Hamers R., Hamers-Casterman C., van der Loo W., Strosberg A.D., de Baetselier P.: *Z.Immun.-Forsch.* **149**, 187 (1975).  
Hamill O.P., Marty A., Neher E., Sakman B., Sigworth F.J.: *Pfluegers Arch.Eur.J.Physiol.* **391**, 85 (1981).  
Hammar J.: *Anat.Anz.* **27**, 23 (1905).  
Hammar J.A.: *Z.Mikroskop.-Forsch.* **44**, 425 (1938).  
Hammarström L., Smith E., Primi D., Möller G.: *Nature* **263**, 60 (1976).  
Hammarström L., Bird A.G., Smith C.I.E.: *Scand.J.Immunol.* **11**, 1 (1980).  
Hammerling U., Chin A.F.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 533 (1977).  
Hammerling U., Chin A.F., Abbott J., Goldstein G., Sonenberg M., Hoffman M.K.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 868 (1976).  
Hancox N.M.: *Biol.Rev.* **24**, 448 (1949).  
Handschoen R.E., Harding M.W., Rice J., Drugge R.J., Spejcher D.W.: *Science* **226**, 544 (1984).  
Hanna M.G., Francis M.W.: *Nature* **223**, 1161 (1969).  
Hanna M.G., Jr., Peters L.C.: *Immunology* **20**, 707 (1971).  
Hannapel E., Davoust S., Horecker B.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 1708 (1982).  
Hansch G.M., Seitz M., Martinotti G.: *J.Immunol.* **133**, 2145 (1984).  
Hansen B.L.: *Scand.J.Immunol.* **24**, 363 (1986).  
Hansson M., Falk K., Ernberg I.: *J.Exp.Med.* **158**, 616 (1983).  
Hardy R.R., Hayakawa K., Haaijman J., Herzenberg L.A.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **399**, 112 (1982).  
Haritos A.A., Blacher R., Stein S., Calderella J., Horecker B.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 343 (1985).  
Harper J.R., Garringer I.P., Parker J.C.: *Res.Com.Chem.Pathol.Pharmacol.* **26**, 277 (1979).  
Harris G.: *Immunol.Tod.* **4**, 80 (1983).  
Harris G., Olsen J.: *Immunology* **31**, 195 (1976).  
Harris G., Pelc S.R.: *Immunology* **19**, 865 (1970).  
Harris G., Šljivić V.: *Immunology* **23**, 147 (1972).  
Harris H., Watkins J.F.: *Nature* **205**, 640 (1965).  
Harris S., Harris T.N., Farber M.B.: *J.Immunol.* **72**, 148 (1954a).  
Harris S., Harris T.N., Farber M.B.: *J.Immunol.* **72**, 161 (1954b).  
Harris T.N., Grimm E., Mertens E., Ehrlich W.E.: *J.Exp.Med.* **81**, 73 (1945).  
Harris T.N., Harris S., Beale H.D., Smith J.J.: *J.Exp.Med.* **100**, 289 (1954).  
Harris T.N., Hummeler K., Harris S.: *J.Exp.Med.* **123**, 161 (1966).  
Harrison D.E., Archer J.R., Astle C.M.: *J.Immunol.* **129**, 2673 (1982).  
Harrison L.C., Flier J., Itin A.: *Science* **203**, 544 (1979).  
Hart D.A.: *Exp.Cell Res.* **113**, 139 (1978).

- Hart D.A.: *Cell.Immunol.* **58**, 372 (1981).  
Hart D.A.: *Cell.Immunol.* **71**, 159 (1982).  
Hart D.A., Wang Ai-Lan, Pawlak L.L., Nisonoff A.: *J.Exp.Med.* **135**, 1293 (1972).  
Hartman C.T., Glovksy M.: *Int.Arch.Allergy* **66**, 274 (1981).  
Hartman L., Burtin R., Grabar P., Fauvert R.: *Comptes Rend.* **243**, 1937 (1956).  
Hartman P.A., Ziprin R.: *J.Theor.Biol.* **33**, 539 (1971).  
Hartmann D., Lewis M.G.: *Lancet I*, 1318 (1974).  
Hartmann K.-U.: *J.Exp.Med.* **132**, 1267 (1970).  
Haskill J.S., Legge D.G., Shortman K.: *J.Immunol.* **102**, 703 (1969).  
Hašek M.: *Čs.biol.* **2**, 25 (1953a).  
Hašek M.: *Čs.biol.* **2**, 265 (1953b).  
Hašek M.: *Proc.Roy.Soc.* **146B**, 67 (1956).  
Hatch G.E., Nichols W.K., Hill H.R.: *J.Immunol.* **119**, 450 (1977).  
Hatchcock K.S., Gurish M.F., Nisonoff A., Conger J.D., Hodes R.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 155 (1986).  
Hatcher V.B., Oberman M.S., Lazarus G.S., Grayzel A.I.: *J.Immunol.* **120**, 665 (1978).  
Haubauer I., Pradhan S., Yang H.-Y.T.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **356**, 292 (1980).  
Haurowitz F.: *Quart.Rev.Biol.* **24**, 93 (1949).  
Hausman P.B., Sherr D.H., Dorf M.E.: *J.Immunol.* **136**, 48 (1986).  
Havas H.F., Hraba T.: *J.Immunol.* **103**, 349 (1969).  
Hawrylowicz C., Keeler K.D., Klaus G.G.B.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 244 (1984).  
Hayakawa K., Hardy R.R., Herzenberg L.A.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 450 (1986).  
Hayashi K., Lodmell D., Rosenthal J., Notkins A.L.: *J.Immunol.* **110**, 316 (1973).  
Hayashi O., Ueda K.: *Ann.Rev.Biochem.* **46**, 95 (1977).  
Hayashi S., Toda N.: *Brit.J.Pharmacol.* **60**, 35 (1977).  
Hayglass K.T., Naides S.J., Scott C.F., Jr., Benacerraf B., Sy M.-S.: *J.Immunol.* **136**, 823 (1986).  
Haynes B.F.: *Adv.Immunol.* **36**, 87 (1984).  
Haynes B.F., Warren R.W., Buckley R.H., McClure J.E., Goldstein A.L., Henderson F.W., Hensley L.L., Eisenbarth G.S.: *J.Immunol.* **130**, 1182 (1983).  
Haynes B.F., Scearce R.M., Lobach D.F., Hensley L.L.: *J.Exp.Med.* **159**, 1149 (1984).  
Hazum E., Chang K.J., Cuatrecasas P.: *Science* **205**, 1033 (1979).  
Healicon R.M., Foreman J.C.: *Immunology* **57**, 611 (1986).  
Hebbard G.S., Pike B.L., Nossal G.J.V.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 2479 (1984).  
Heber-Katz E., Hansburg D., Schwartz R.H.: *J.Mol.Cell.Immunol.* **1**, 3 (1983).  
Hébert J., Beaudoin R., Aubin M., Fontaine M.: *Cell.Immunol.* **54**, 49 (1980).  
Hege J.S., Cole L.J.: *J.Immunol.* **96**, 559 (1966).  
Heidelberger C., Griesbach L., Cruz O., Schnitzer R.J., Grunberg E.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **97**, 470 (1958).  
Heijnen C.J., Bevers C., Kavelaars A., Ballieux R.E.: *J.Immunol.* **136**, 213 (1986).  
Heiman A.S., Crews F.T.: *J.Immunol.* **134**, 548 (1985).  
Heinrich G., Traunecker A., Tonegawa S.: *J.Exp.Med.* **159**, 417 (1984).  
Helderman J.H.: *J.Immunol.* **131**, 644 (1983).  
Helderman J.H., Strom T.B.: *J.Clin.Invest.* **59**, 338 (1977).  
Helderman J.H., Gruchalla R., Edwards L.E.: *Diabetologia* **27**, 99 (1984).  
Hellstrand K., Hermodsson S., Strannegård Ö.: *J.Immunol.* **134**, 4095 (1985).  
Hellstrand K., Hermodsson S.: *J.Immunol.* **137**, 656 (1986).  
Hellström U., Spiegelberg H.L.: *Scand.J.Immunol.* **9**, 75 (1979).  
Helm G., Ottesen B., Fahrenkrug J.: *Biol.Reprod.* **25**, 227 (1981).  
Hendershot L., Bole D., Kearney J.F.: *Immunol.Tod.* **8**, 111 (1987).  
Henney C.S.: *Int.Arch.Allergy* **40**, 372 (1971).

- Henney C.S., Stanworth D.R.: *Nature* **210**, 1071 (1966).  
Henney C.S., Stanworth D.R., Gell P.H.: *Nature* **205**, 1079 (1965).  
Henney C., Ishizaka K.: *J.Immunol.* **104**, 1540 (1970).  
Henney C.S., Bourne H.R., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **108**, 1526 (1972).  
Henry C., Jerne N.K.: *J.Exp.Med.* **128**, 133 (1968).  
Heremans J.F., Heremans M.T., Schultze H.E.: *Clin.Chim.Acta* **4**, 96 (1959).  
Herman P.G., Utsunomiya R., Hessel S.J.: *Immunology* **36**, 793 (1979).  
Herscowitz H.B., Stelos P.: *J.Immunol.* **105**, 771 (1970).  
Hershko A., Mamont P., Shields R., Tomkins G.M.: *Nature (New Biol.)* **232**, 206 (1971).  
Hertzfeld E., Klinger R.: *Biochem.Z.* **85**, 1 (1918).  
Herzenberg L.A., Stall A.M., Lalor P.A., Sidman C., Moore W.A., Parks D.R., Herzenberg L.A.: *Immunol.Rev.* **93**, 81 (1986).  
Hesketh T.R., Moore J.P., Morris J.D.H., Taylor M.V., Rogers J., Smith G.A., Metcalfe J.C.: *Nature* **315**, 481 (1985).  
Heusser C.H., Etlinger H.M., Julius M.H.: *Cell.Immunol.* **75**, 148 (1983).  
Heyman B., Wigzell H.: *J.Immunol.* **132**, 1136 (1984).  
Heyman B., Andrigutto G., Wigzell H.: *J.Exp.Med.* **155**, 994 (1982).  
Heyner S.: *Transplantation* **16**, 675 (1973).  
Heywood V.H., McNeill J.: *Nature* **203**, 1220 (1964).  
Hickey W.F., Osborn J.P., Kirby W.M.: *Cell.Immunol.* **91**, 528 (1985).  
Hiernaux J., Bona C., Baker P.J.: *J.Exp.Med.* **153**, 1004 (1981).  
Hiernaux J.R., Baker P.J., De Lisi C., Rudbach J.A.: *J.Immunol.* **128**, 1054 (1982a).  
Hiernaux J.R., Chiang J., Baker P.J., De Lisi C., Prescott B.: *Cell.Immunol.* **67**, 334 (1982b).  
Hiestand P.C., Gunn H.C., Gale J.M., Ryffel B., Borel J.F.: *Immunology* **55**, 249 (1985).  
Hiestand P.C., Mekler P., Nordmann R., Grieder A., Permmongkoi C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 2599 (1986).  
Higgins P.J., David J.R.: *Cell.Immunol.* **27**, 1 (1976).  
Hildebrandt J.D., Codina J., Rosenthal W., Sunyer T., Iyengar R., Birnbaumer L.: *Adv.Cycl.-Nucl.Res.* **19**, 87 (1985).  
Hildemann W.H.: *Immunogenetics* **5**, 193 (1977).  
Hildemann W.H., Thoenes G.H.: *Transplantation* **7**, 506 (1969).  
Hildemann W.H., Linthicum D.S., Vaun D.C.: *Immunogenetics* **2**, 269 (1975).  
Hildemann W.H., Raison R.L.: *Nature* **270**, 219 (1977).  
Hildemann W.H., Bigger C.H., Johnston I.S., Jokiel P.L.: *Transplantation* **30**, 362 (1980).  
Hilgert I., Pokorná Z., Singh S.K., Kolc J., Krištofová H., Málek P.: *Folia Biol. (Praha)* **27**, 379 (1981).  
Hill R.L., Delaney R., Fellows R.E., Jr., Lebovitz H.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **56**, 1762 (1966).  
Hillam R.P., Bice D.E., Muggenburg B.A.: *Immunology* **55**, 257 (1985).  
Hilschmann N., Craig L.C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **53**, 1403 (1965).  
Hirano H., Parkhouse B., Nicolson G.L., Lennox E.S., Singer S.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 2945 (1972).  
Hirano T., Taga T., Nakano N., Yasukawa K., Kashiwamura S., Shimizu K., Nakajima K., Pyun K.H., Kishimoto T.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 5490 (1985).  
Hirata F., Axelrod J.: *Science* **209**, 1082 (1980).  
Hirschberg H., Scott H., Thorsby E.: *Transplant.Proc.* **13**, 100 (1981a).  
Hirschberg H., Hirschberg T., Jaffe E., Thorsby E.: *Scand.J.Immunol.* **14**, 545 (1981b).  
Hirschberg T., Randazzo B., Hirschberg H.: *Scand.J.Immunol.* **12**, 33 (1980).  
Hitchings G.H., Elion G.B.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **129**, 799 (1966).  
Hjertén S.: *Biochim.Biophys.Acta* **53**, 514 (1961).

- Ho F., Lortan J.E., MacLennan I.C.M., Khan M.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1297 (1986).  
Hoagland M.B., Askonas B.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **49**, 130 (1963).  
Hobbs M.V., Feldbush T.L.: *Cell.Immunol.* **50**, 30 (1980).  
Hobbs M.V., Feldbush T.L., Needleman B.W., Weiler J.M.: *J.Immunol.* **128**, 1470 (1982).  
Hobbs M.V., Morgan E.L., Scheuer W.V., Weigle W.O.: *Cell.Immunol.* **90**, 74 (1985).  
Hobza P., Zahradník R.: *Slabé mezimolekulové interakce v biochemii a biologii*, I a II. Akademie, Praha 1980.  
Hodgson R.M., Clothier R.H., Ruben L.N., Balls M.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 348 (1978).  
Hodgson R.M., Clothier R.H., Balls M.: *Eur.J.Immunol.* **9**, 289 (1979).  
Hoffeld J.T., Oppenheim J.J.: *Cell.Immunol.* **53**, 325 (1980a).  
Hoffeld J.T., Oppenheim J.J.: *Eur.J.Immunol.* **10**, 391 (1980b).  
Höfken K., Bosse F., Steih U., Schmidt C.G.: *J.Immunol.Meth.* **53**, 51 (1982).  
Hoffmann J.F.: in *Cell Membranes. Biochemistry, Cell Biology and Pathology* (Weissmann G., Claiborne R., ed.). HP Publ.Co., Inc., New York 1975, p. 95.  
Hoffmann G.W.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 638 (1975).  
Hoffmann M.K., Galanos C., Koenig S., Oettgen H.F.: *J.Exp.Med.* **146**, 1640 (1977).  
Hofman J., Pospíšil M., Kovářů F., Jarošková L., Tlaskalová H., Campa M.: in *Bacterial Endotoxins and Host Response* (Agarwall M.K., ed.). Elsevier/North Holland 1980, p. 117.  
Hofman J., Mára M., Pospíšil M.: in *Bacteria and the Host* (Rýc M., Franěk J., ed.). Avicenum, Prague 1986, p. 223.  
Högberg B., Uvnäs B.: *Acta Physiol.Scand.* **41**, 345 (1957).  
Holdstock G., Chastenay B.F., Krawitt E.L.: *Clin.Exp.Immunol.* **47**, 449 (1982).  
Holgate S.T., Lewis R.A., Austen K.F.: *Progr.Immunol.* **4**, 847 (1980).  
Holers V.M., Cole J.L., Lublin D.M., Seya T., Atkinson J.P.: *Immunol.Tod.* **6**, 188 (1985).  
Holland P., Holland N.H., Cohn Z.A.: *J.Exp.Med.* **135**, 458 (1972).  
Hollinger T.G., Dumont J.N., Wallace R.A.: *J.Cell Biol.* **71**, 395 (1976).  
Hollyfield J.G.: *Develop.Biol.* **14**, 461 (1966).  
Holmberg D., Coutinho A.: *Immunol.Tod.* **6**, 356 (1985).  
Holmberg D., Forsgree S., Fuars F., Coutinho A.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 435 (1984).  
Holroyde M.C., Eyre P.: *Immunology* **31**, 167 (1976).  
Holter W., Majdic O., Stockinger H., Liszka K., Fischer G., Knapp W.: *Cell.Immunol.* **100**, 140 (1986).  
Holub M.: *Folia Microbiol.* **5**, 347 (1960).  
Holub M.: in *Proc. 8th Congr.Eur.Soc.Haematology*. Karger S., New York, Basel 1962a, p. 186.  
Holub M.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **99**, 477 (1962b).  
Holub M.: *Struktura imunitního systému*. Avicenum, Praha 1979.  
Holub M., Říha I.: in *Mechanisms of Antibody Formation* (Jarošková L., Holub M., ed.). Pub.House Czech.Acad.Sci., Prague 1960, p. 30.  
Holub M., Ax W., Fischer H., Freund-Mölbert E., Krüsmann W.F., Matthes M.L., Říha I., Šulc J., Tlaskalová H.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 641.  
Holub M., Hajdu I., Trebichavský I., Jarošková L.: *Eur.J.Immunol.* **1**, 465 (1971).  
Holý A.: *Coll.Czech.Chem.Comm.* **40**, 187 (1975).  
Homo F., Duval D., Thierry C., Serrou B.: *J.Steroid Biochem.* **10**, 609 (1979).  
Homo F., Dardenne M., Duval D.: *Cell.Immunol.* **56**, 381 (1980).  
Homo-Dalarche F., Duval D., Papiernik M.: *J.Immunol.* **135**, 506 (1985).  
Hong K., Takata Y., Sayama K., Kozono H., Takeda J., Nakano Y., Kinoshita T., Inoue K.: *J.Immunol.* **133**, 1464 (1984).

- Honjo T.: *Immunol.Tod.* **3**, 214 (1982).  
Honjo T.: *Ann.Rev.Immunol.* **1**, 499 (1983).  
Honjo T., Kataoka T.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 2140 (1978).  
Honjo T., Packman S., Swan D., Nau M., Leder P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 3659 (1974).  
Honjo T., Swan D., Nau M., Norman B., Packman S., Polsky F., Leder P.: *Biochemistry* **15**, 2775 (1976).  
Hood L., Talmage D.W.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure*, Vol. II (Šterzl I., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 935.  
Hood L., Waterfield M.D., Morris J., Todd C.W.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **190**, 26 (1971).  
Hood L., Kronenberg M., Hunkapiller T.: *Cell* **40**, 225 (1985).  
Hooijkaas H., Benner R., Pleasants J.R., Wostmann B.S.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 1127 (1984).  
Hooijkaas H., van der Linde-Preesman A.A., Bitter W.M., Benner R., Pleasants J.R., Wostmann B.S.: *J.Immunol.* **134**, 2223 (1985a).  
Hooijkaas H., van der Linde-Preesman A.A., Benne S., Benner R.: *Cell.Immunol.* **92**, 154 (1985b).  
Hooker S.B., Boyd W.C.: *J.Immunol.* **21**, 113 (1931).  
Horan P.K., Wheeless L.L., Jr.: *Science* **198**, 149 (1977).  
Hori H., Osawa S.: *Mol.Biol.Evol.* **4**, 445 (1987).  
Hornbeck P.V., Lewis G.K.: *J.Exp.Med.* **157**, 1116 (1983).  
Horton J.D., Smith A.R., Williams N.H., Edwards B.F., Ruben L.N.: in *Development and Differentiation of Vertebrate Lymphocytes* (Horton J.D., ed.). Elsevier/North Holland, Amsterdam 1980, p. 173.  
Hořejší V.: *Imunol.zpravodaj* **XVI**, 68 (1987).  
Hořejší V., Kocourek J.: *Imunol.zpravodaj* **XIII**, 2 (1982).  
Höschl C.: *Čas.lék.čes.* **121**, 417 (1982).  
Hosokawa T., Amagi T., Muramatsu S.: *Immunology* **38**, 283 (1979).  
Hosokawa T., Tanaka Y., Aoike A., Kawai K., Muramatsu S.: *Immunology* **53**, 97 (1984).  
Hostetter R.K., Cooper E.L.: *Immunol.Comm.* **1**, 155 (1972).  
Hostetter R.K., Cooper E.L.: *Cell.Immunol.* **9**, 384 (1973).  
Hotchkiss R.D.: *Biol.Chem.* **175**, 315 (1948).  
Houck J.C.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **24**, 571 (1978).  
Howard A., Pelc S.R.: *Exp.Cell Res.* **2**, 178 (1951).  
Howard A., Pelc S.R.: *Heredity*, Suppl. **6**, 261 (1953).  
Howard J.G.: *Nature* **314**, 494 (1985).  
Howard J.G.: in *International Review of Biochemistry*, Vol. 22 (Lennox E.S., ed.). Univ.Park Press, Baltimore 1979, p. 227.  
Howard J.G., Courtenay B.M.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 603 (1974).  
Howard J.G., Hale C.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 486 (1976).  
Howard J.G., Mitchison N.A.: *Progr.Allergy* **18**, 43 (1975).  
Howard J.G., Shand F.L.: *Immunol.Rev.* **43**, 43 (1979).  
Howard J.G., Christie G.H., Courtenay B.M.: *Proc.Roy.Soc.* **178B**, 417 (1971).  
Howard M., Farrar J., Hilfiker M., Johnson B., Takatsu K., Hamaoka T., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **155**, 914 (1982).  
Howard M., Matis L., Malek T.R., Shevach E., Kell W., Cohen D., Nakanishi K., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **158**, 2024 (1983).  
Howard M.C., Fidler J.M., Baker J., Shortman K.: *J.Immunol.* **122**, 309 (1979).  
Howe M.L., Goldstein A.L., Battisto J.R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **67**, 613 (1970).  
Hraba T., Madar J., Karakoz I.: *Folia Biol. (Praha)* **30**, 281 (1984).  
Hrouda M., Rössner P.: *Biol.listy* **47**, 1 (1982).  
Hrubešová M.: *Čs.mikrobiol.* **2**, 10 (1957).

- Hrubešová M.: *Folia Microbiol.* **6**, 55 (1961).  
Hrubešová M., Trnka Z.: *Folia Microbiol.* **6**, 60 (1961).  
Hrubešová M., Askonas B.A., Humphrey J.H.: *Nature* **183**, 97 (1959).  
Hsu E., Flajnik M.F., Du Pasquier L.: *J.Immunol.* **135**, 1998 (1985).  
Huber H., Douglas S.D., Fudenberg H.H.: *Immunology* **17**, 7 (1969).  
Huber R.: *Science* **233**, 702 (1986).  
Huchet R.: *Scand.J.Immunol.* **23**, 631 (1986).  
Huchet R., Grandjon D.: *Scand.J.Immunol.* **21**, 337 (1985).  
Hudig D., Redelman D., Minning L.L.: *J.Immunol.* **133**, 2647 (1984).  
Huez G., Brück C., Portetelle D., Cleuter Y.: *FEBS Lett.* **109**, 39 (1980).  
Hugli T.E., Morgan E.L.: in *Regulation of Leukocyte Function* (Snyderman R., ed.). Plenum Publ.Corp., New York 1984, p. 109.  
Humphrey J.H.: in *Mechanisms of Antibody Formation* (Jarošková L., Holub M., ed.). Publ.-House Czech.Acad.Sci., Prague 1960, p. 39.  
Humphrey J.H.: *Coll.Intern.C.N.R.S.* **116**, 401 (1963).  
Humphrey J.H.: *Antibiot.Chemother.* **15**, 7 (1969).  
Humphrey J.H.: *Folia Microbiol.* **30**, 184 (1985a).  
Humphrey J.H.: *Immunol.Lett.* **11**, 149 (1985b).  
Humphrey J.H., Grennan D.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 221 (1981).  
Humphrey J.H., Keller H.V.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 485.  
Humphrey J.H., Parrott D.M.V., East J.: *Immunology* **7**, 419 (1964).  
Humphreys T.D.: *Transplant.Proc.* **2**, 194 (1970).  
Hünig T.: *Immunol.Tod.* **4**, 84 (1983).  
Hünig T.: *J.Exp.Med.* **162**, 890 (1985).  
Hunter J.C., Maggio J.E., Mantyh P.W.: *Brain Res.* **305**, 221 (1984).  
Hurlimann J., Lichaa M.: *J.Immunol.* **116**, 1295 (1976).  
Hustin J., Van Cauwenberge J.R., Franchimont P.: *Sem.Hop.* **59**, 2842 (1983).  
Hyman L.H.: *The Invertebrates*, Vol. I-V. McGraw-Hill Comp., New York 1940–1959.

- Chamat S., Hoebelke J., Strosberg A.D.: *J.Immunol.* **133**, 1547 (1984).  
Chan L., Means R.A., O'Malley B.W.: *Vitam.Horm.* **36**, 259 (1978).  
Chan P.L., Sinclair N.R.: *Immunology* **21**, 967 (1971).  
Chan P.L., Sinclair N.R.: *Immunology* **24**, 289 (1973).  
Chance R.E., Ellis R.M., Bromer W.W.: *Science* **161**, 166 (1968).  
Chandra R.K.: *Immunol.Tod.* **4**, 322 (1983).  
Chandy K.G., DeCoursey T.E., Cahalan M.D., McLaughlin C., Gupta S.: *J.Exp.Med.* **160**, 369 (1984).  
Chandy K.G., DeCoursey T.E., Cahalan M.D., Gupta S.: *J.Immunol.* **135**, 787s (1985).  
Chanmougan D., Schwartz R.S.: *J.Exp.Med.* **124**, 363 (1966).  
Chang S.K., Chung S.I.: *Fed.Proc.* **41**, 641 (1982).  
Chapman D.: in *Cell Membranes. Biochemistry, Cell Biology and Pathology* (Weissmann G., Claiborne R., ed.). HP Publ.Co., Inc., New York 1975, p. 13.  
Charlemagne J.: *Immunology* **36**, 643 (1979).  
Chase M.W.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **59**, 134 (1945).  
Chatterjee S., Chandel A.S.: *Acta Endocrinol.* (Copenhagen) **103**, 95 (1983).  
Chedid L., Paraut M., Paraut F., Gustafson R.H., Berger F.M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 855 (1972).  
Chedid L., Carelli C., Audibert F.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **26**, 631 (1979).

- Chen B.D.-M., Clark C.R.: *J.Immunol.* **137**, 563 (1986).  
Chen L.L., Frank A.M., Adams J.C., Steinman R.M.: *J.Cell Biol.* **79**, 184 (1978).  
Chen P., Nitecki D.E., Lewis G.K., Goodman J.W.: *J.Exp.Med.* **152**, 1670 (1980).  
Chen P.P., Fong S., Houghten R., Carson D.A.: *J.Exp.Med.* **161**, 323 (1985a).  
Chen P.P., Goňi F., Fong S., Jirik F., Vaughan J.H., Frangione B., Carson D.A.: *J.Immunol.* **134**, 3281 (1985b).  
Chen P.P., Goňi F., Houghten R.A., Fong S., Goldfien R., Vaughan J.H., Fragione B., Carson D.A.: *J.Exp.Med.* **162**, 487 (1985c).  
Chen W.Y., Muñoz J., Fudenberg H., Tung E., Virella G.: *J.Exp.Med.* **153**, 365 (1981).  
Chen Y.: *Immunol.Comm.* **9**, 269 (1980).  
Chen Z.Z., Coggshall K.M., Cambier J.C.: *J.Immunol.* **136**, 2300 (1986).  
Cheng T.C.: in *Comparative Pathobiology* (Bulla L.A., Jr., Cheng T.C., ed.). Plenum Press, New York 1977, p. 21.  
Chesnut R.W., Grey H.M.: *J.Immunol.* **126**, 1075 (1981).  
Chesnut R.W., Colon S.M., Grey H.M.: *J.Immunol.* **129**, 2382 (1981).  
Cheung R.K., Grinstein S., Gelfand E.W.: *J.Immunol.* **131**, 2291 (1983).  
Cheung W.Y.: *Biochem.Biophys.Res.Com.* **29**, 478 (1967).  
Cheung W.Y.: *Fed.Proc.* **27**, 783 (1968).  
Cheung W.Y.: *Biochem.Biophys.Res.Com.* **38**, 533 (1970).  
Cheung W.Y.: *Science* **207**, 19 (1980).  
Cheung W.Y.: *Fed.Proc.* **41**, 2253 (1982).  
Cheung W.Y.: *Fed.Proc.* **43**, 2995 (1984).  
Chiang P.K., Richards H.H., Cantoni G.L.: *Mol.Pharmacol.* **13**, 939 (1977).  
Chien M.M., Ashman R.F.: *J.Immunol.* **130**, 2568 (1983).  
Chien M.M., Yokoyama W.M., Ashman R.F.: *J.Immunol.* **136**, 2844 (1986).  
Chiller J.M., Romball C.G., Weigle W.O.: *Cell.Immunol.* **8**, 28 (1973).  
Chiu C.-P., Blau H.M.: *Cell* **37**, 879 (1984).  
Choi Y.D., Grabowski P.J., Sharp P.A., Dreyfuss G.: *Science* **231**, 1534 (1986).  
Chorobrych V.V., Kirkin A.F., Pronin A.V., Canin A.V., Merimskaja O.S., Barteneva N.S., Kaulen D.R.: *Immunologija* **2**, 26 (1983).  
Chouaib S., Welte K., Mertelsmann R., Dupont B.: *J.Immunol.* **135**, 1172 (1985).  
Choud C.-T., Cinader B., Dubiski S.: *Int.Arch.Allergy* **32**, 583 (1967).  
Christadoss P., Lindstrom J., Talal N.: *Cell.Immunol.* **81**, 1 (1983).  
Chu E.W., Malmgren R.A.: *Canc.Res.* **25**, 884 (1965).

- Ichimura K.: *Folia Biol. (Praha)* **24**, 162 (1978).  
Ichimura K., Ohmachi K.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **10**, 239 (1971).  
Ihle J.N., Pepersack L., Rebar L.: *J.Immunol.* **126**, 2184 (1981).  
Ihle J.N., Keller J., Henderson L., Klein F., Palaszynski E.: *J.Immunol.* **129**, 2431 (1982).  
Iho S., Takahashi T., Kura F., Sugiyama H., Hoshino T.: *J.Immunol.* **136**, 4427 (1986).  
Imboden J.B., Stobo J.D.: *J.Exp.Med.* **161**, 446 (1985).  
Imboden J.B., Weiss A., Stobo J.D.: *J.Immunol.* **134**, 663 (1985).  
Inaba K., Nakano K., Muramatsu S.: *J.Immunol.* **127**, 452 (1981).  
Inaba K., Granelli-Piperno A., Steinman R.M.: *J.Exp.Med.* **158**, 2040 (1983).  
Incefy G.S.: *Clin.Immunol.Allergy* **3**, 95 (1983).  
Ingraham J.: *C.R.Acad.Sci.* **256**, 5005 (1963).  
Ingraham J., Bussard A.: *J.Exp.Med.* **119**, 667 (1964).  
Ingraham J.S., Biegel A.A., Watanabe M.R., Todd C.W.: *J.Immunol.* **99**, 1023 (1967).  
Ingram V.M., Keane R.W.: *Ann.Int.Med.* **92**, 547 (1980).

- Inomata T., Natori T., Fujimoto Y., Isutimoto S., Oikawa K., Aizawa M.: *Immunogenetics* **18**, 373 (1983).
- Inoue T., Adler L.T.: *Cell.Immunol.* **66**, 277 (1982).
- Insel P.A., Motulsky H.J., Mahan L.C.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **179**, 472 (1985).
- Irlé C., Piguet P.-F., Vassali P.: *J.Exp.Med.* **148**, 32 (1978).
- Isakov K., Scholz W., Altman A.: *Immunol.Tod.* **7**, 271 (1986).
- Isaković K., Janković B.D.: *Int.Arch.Allergy* **45**, 373 (1973).
- Iscove N.N., Melchers F.: *J.Exp.Med.* **147**, 923 (1978).
- Ishibashi T., Kitahara Y., Kaziki A.: *Jpn.J.Exp.Med.* **51**, 251 (1981).
- Ishihara T., Takahara S., Fathman C.G.: *J.Immunol.* **136**, 39 (1986).
- Ishioka N., Takahashi N., Putnam F.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 2363 (1986).
- Ishizaka K.: *Ann.Rev.Immunol.* **2**, 159 (1984).
- Ishizaka K., Ishizaka T., Hornbrook M.M.: *J.Immunol.* **97**, 75 (1966).
- Ishizaka T.: *Fed.Proc.* **41**, 17 (1982).
- Ishizaka T., Conrad D.H., Schulman E.S., Sterk A.R., Ishizaka K.: *J.Immunol.* **130**, 2357 (1983).
- Ishizuka M., Braun W., Matsumoto T.: *J.Immunol.* **107**, 1027 (1971).
- Ivanov V.V., Janenko V.M., Fontalin L.N., Něstěrenko V.G.: in *Mathematical Modelling in Immunology* (Marčuk G.I., Bělych L.N., ed.). Elsevier/North Holland, Amsterdam 1983, p. 141.
- Ivanyi J.: *Biochim.Biophys.Acta* **238**, 303 (1971).
- Ivanyi J., Evans G.: *Scand.J.Immunol.* **5**, 446 (1976).
- Ivars F., Nyberg G., Holmberg D., Coutinho A.: *J.Exp.Med.* **158**, 1498 (1983).
- Iwata T., Incefy G.S., Cunningham-Rundles S.: *Am.J.Med.* **71**, 385 (1981).
- Izui S., Eisenberg R.A., Dixon F.J.: *J.Immunol.* **122**, 2096 (1979).
- Jachertz D., Anker P., Maurice P.A., Stroun M.: *Immunology* **37**, 753 (1979).
- Jackson J.C., Cross R.J., Walker R.F., Markesberry W.R., Brocks W.H., Roszman T.L.: *Immunology* **54**, 505 (1985).
- Jackson S., Mestecky J.: *J.Exp.Med.* **150**, 1265 (1979).
- Jacob F., Monod J.: *J.Mol.Biol.* **3**, 318 (1961).
- Jacob F., Monod J.: in *Cytodifferentiation and Macromolecular Synthesis* (Locke M., ed.). Academic Press, New York and London 1963, p. 30.
- Jacobs S., Kull F.C., Cuatrecasas P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 1228 (1983).
- Jacobson E.B., Herzenberg L.A.: *J.Exp.Med.* **135**, 1151 (1972).
- Jacobson E.B., Thorbecke G.J.: *J.Immunol.* **101**, 515 (1968).
- Jacobson E.B., Baine Y., Chen Y.W., Flotte T., O'Neil M.J., Pernis B., Siskind G.W., Thorbecke G.J., Tonda P.: *J.Exp.Med.* **154**, 318 (1981).
- Jalkanen S., Granfors K., Jalkanen M., Toivanen P.: *Cell.Immunol.* **80**, 363 (1983).
- James K., Ritchie A.W.: *Immunol.Tod.* **5**, 193 (1984).
- Janeway C.A., Jr., Humphrey J.H.: *Immunology* **14**, 225 (1968).
- Janeway C.A., Paul W.E.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 340 (1973).
- Janeway C.A., Jr., Bottomly K., Horowitz J., Kaye J., Jones B., Tite J.: *J.Immunol.* **135**, 739 (1985).
- Janeway C.A., Jones B., Hayday A.: *Immunol.Tod.* **9**, 73 (1988).
- Janković B.D., Isaković K.: *Int.Arch.Allergy* **45**, 360 (1973).
- Janković B.D., Popesković L., Isaković K., Ahmetai H.: in *Proc. 4th Intern.Congress of Immunology* (Preud'Homme J.L., Hawken V.A.L., ed.). Paris 1980, Abstr. 17.1.16.
- Janossy G., Bofill M., Poulter L.W., Rawlings E., Burford G.D., Navarrete C., Ziegler A., Kelemen E.: *J.Immunol.* **136**, 4354 (1986).

- Jaroslav B.N.: in *Nucleic Acids in Immunology* (Plescia P.J., Braun W., ed.). Springer-Verlag, New York 1968, p. 404.
- Jaroslav B.N., Taliaferro W.H.: *J. Inf. Dis.* **116**, 139 (1966).
- Jarošková L.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ. House Czech.Acad.Sci., Prague 1965, p. 547.
- Jarošková L., Městecký J., Šterzl J.: *Folia Microbiol.* **11**, 102 (1966).
- Jarošková L., Trebichavský I., Říha I., Kovářů F., Holub M.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 818 (1973).
- Jaworski M.A., Colle E., Guttman R.D.: *Hum.Immunol.* **7**, 25 (1983).
- Jegasothy B.V., Pachner A.R., Waksman B.H.: *Science* **193**, 1260 (1976).
- Jelinek D.F., Splawski J.B., Lipsky P.E.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 925 (1986).
- Jensen E.V., Suzuki T., Kawashima T., Stumpf W.E., Jungblut P.W., De Sombre E.: *Proc. Natl.Acad.Sci. USA* **59**, 632 (1968).
- Jensen P., Winger L., Rasmussen H., Nowell P.: *Biochim.Biophys.Acta* **496**, 374 (1977).
- Jensen P.E., Kapp J.A.: *J.Exp.Med.* **164**, 841 (1986).
- Jerne N.K.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **41**, 849 (1955).
- Jerne N.K.: *Ann.Rev.Microbiol.* **14**, 341 (1960).
- Jerne N.K.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **32**, 591 (1967).
- Jerne N.K.: *Eur.J.Immunol.* **1**, 1 (1971).
- Jerne N.K.: *Ann.Immunol. (Inst.Pasteur)* **125C**, 373 (1974).
- Jerne N.K.: in *Idiotypes – Antigens on the Inside* (Berek C., Etlinger H., Julius M., ed.). Roche, Basle 1982, p. 12.
- Jerne N.K., Nordin A.A.: *Science* **140**, 405 (1963).
- Jerne N.K., Nordin A.A., Henry C.: in *Cell-Bound Antibodies* (Amos B., Koprowski H., ed.). Wistar Inst.Press, Philadelphia 1963, p. 109.
- Jerne N.K., Henry C., Nordin A.A., Fuji H., Koros A.M.C., Lefkovits I.: *Transplant.Rev.* **18**, 130 (1974).
- Jílek M.: in *Identification and System Parameter Estimation* (Eykoff P., ed.). Elsevier/North Holland, Amsterdam 1973, p. 209.
- Jílek J., Klein P.: in *Modelling and Optimization of Complex Systems* (Marčuk G.I., ed.). Springer-Verlag, Berlin 1979, p. 15.
- Jílek M., Přikrylová D.: *Folia Microbiol.* **30**, 302 (1985).
- Jílek M., Šterzl J.: *Folia Microbiol.* **12**, 6 (1967).
- Jílek M., Šterzl J.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 963.
- Jílek M., Šterzl J.: in *Morphological and Functional Aspects of Immunity* (Lindahl-Kiessling K., Hanna M.G., ed.). Plenum Press, New York 1971, p. 333.
- Jílek M., Šterzl J.: *Souhrny III. kongr. čs.imunologů*. Hradec Králové 1982, str. 310.
- Jílek M., Ursinyová Z.: *Folia Microbiol.* **15**, 294 (1970).
- Jirikowski G., Reisert I., Pilgrim C.: *Neuroscience* **6**, 1953 (1981).
- Johanovský J.: *Folia Microbiol.* **4**, 286 (1959).
- Johanovský J.: *Nature* **190**, 355 (1961).
- John C.: in *Stručný průvodce imunologií* (Šterzl J., Dlabač V. a kol., ed.). Avicenum, Praha 1971, str. 401.
- John C., Dušková B.: *Folia Microbiol.* **10**, 212 (1965).
- John C., Dušková B.: *Folia Microbiol.* **11**, 232 (1966).
- Johnson A.G., Gaines S., Landy M.: *J.Exp.Med.* **103**, 225 (1956).
- Johnson A.R., Erdős E.G.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **142**, 1252 (1973).
- Johnson A.R., Hugli T.E., Müller-Eberhard H.J.: *Immunology* **28**, 1067 (1975).
- Johnson A.R., Revtyak G., Campbell W.B.: *Fed.Proc.* **44**, 19 (1985).
- Johnson H.G., Miller E.: *Agent Action* **9**, 239 (1979).

- Johnson H.M., Baron S.: *Cell.Immunol.* **25**, 106 (1976).  
Johnson H.M., Torres B.A.: *Inf.Immunity* **41**, 546 (1983).  
Johnson H.M., Torres B.A.: *J.Immunol.* **135**, 773 (1985).  
Johnson H.M., Smith E.M., Torres B.A., Blalock J.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 4171 (1982).  
Johnson P.M., Faulk W.P.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **6**, 414 (1976).  
Johnson R.B., Köhl S., Bessler W.G.: *Inf.Immunity* **39**, 1481 (1983).  
Johnson S.M., Robinson R.: *Biochim.Biophys.Acta* **558**, 282 (1979).  
Johnston S.L., Abraham G.N.: *Immunology* **36**, 671 (1979).  
Johnston W.H., Jr., Acton R.T., Weinheimer P.F., Niedermeier W., Evans E.E., Shelton E., Bennett J.C.: *J.Immunol.* **107**, 782 (1971).  
Johnstone A., Williams G.: *Immunol.Tod.* **4**, 8 (1983).  
Johnstone A.P., Darling D.: *Immunology* **55**, 685 (1985).  
Jones S.E., Ruben N.: *Immunology* **43**, 741 (1981).  
Joseph S.A., Pilcher W.H., Knigge K.M.: *Fed.Proc.* **44**, 100 (1985).  
Jotereau F.V., le Douarin N.M.: *J.Immunol.* **129**, 1869 (1982).  
Jukes T.H.: *Science* **210**, 973 (1980).  
Julian C., Speck N.A., Pierce S.K.: *J.Immunol.* **130**, 91 (1983).  
Julius M.H., Vonboehmer H., Sidman C.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 1989 (1982).  
Julius M.H., Chiller J.M., Sidman C.L.: *Eur.J.Immunol.* **12**, 627 (1982).  
Julius M.H., Heusser C.H., Hartmann K.-U.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 753 (1984).  
Julius M.H., Paige C.J., Leanderson T., Cambier J.C.: *Scand.J.Immunol.* **25**, 195 (1987).  
Jung L.K.L., Fu S.M.: *J.Exp.Med.* **160**, 1919 (1984).  
Jungmann R.A., Russell D.H.: *Life Sci.* **20**, 1787 (1977).  
Jungmann R.A., Hiestand P.C., Schweppe J.: *J.Biol.Chem.* **249**, 5444 (1974).  
Jurd R.D., Stevenson G.T.: *Comp.Bioch.Physiol.* **48B**, 411 (1974).  
Jurin M., Tannock I.F.: *Immunology* **23**, 283 (1972).  
Justement L., Chen Z., Harris L., Ranson J., Sandoval V., Smith C., Rennick D., Roehm N., Cambier J.: *J.Immunol.* **137**, 3664 (1986).  
Jutisz M., Kraicer J., Ribot G.: *Life Sci.* **28**, 2761 (1981).

- Kabat E.A.: *J.Exp.Med.* **69**, 103 (1939).  
Kabat E.A.: *Ann.Rev.Immunol.* **1**, 1 (1983).  
Kabat E.A.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 3.  
Kabat E.A., Mayer M.M.: *Experimental Immunochemistry*. C.C.Thomas, Springfield 1961.  
Kabat E.A., Wu T.T.: *Sequences of Proteins of Immunological Interest*. Natl.Inst.Health, Washington 1987.  
Kagey-Sobotka A., Dembo M., Goldstein B., Metzger H., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **127**, 2285 (1981).  
Kahn C.R., Baird K.L., Jarret D.B., Flier J.S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 4209 (1978).  
Kakiuchi S., Yamazaki R., Nakajima H.: *Proc.Jpn.Acad.* **46**, 587 (1970).  
Kaliner M., Lemanske R.: *Fed.Proc.* **43**, 2846 (1984).  
Kalland T., Forsberg J.-G.: *Cancer Res.* **41**, 5134 (1981).  
Kalpaktoglou P.K., Hong R., Good R.A.: *Immunology* **24**, 303 (1973).  
Kampmeier O.F.: *Evolution and Comparative Morphology of the Lymphatic System*. C.C.Thomas, Springfield 1969.  
Kanazir D.T.: in *Hormonally Active Brain Peptides* (McKerns K.W., Pantic V., ed.). Plenum Publ.Corp., New York 1982, p. 181.

- Kang C.Y., Kohler H.: *J.Exp.Med.* **163**, 787 (1986).
- Kaplan H.J., Stevens T.R.: *Transplantation* **19**, 302 (1975).
- Kaplan J.: *Science* **212**, 14 (1981).
- Kaplan J.G.: in *Regulatory Mechanisms in Lymphocyte Activation* (Lucas D.O., ed.). Academic Press, New York 1977, p. 51.
- Kaplan J.G., Bona C.: *Exp.Cell Res.* **88**, 388 (1974).
- Kaplan R.E., Thorbecke G.J.: *Cell.Immunol.* **1**, 632 (1970).
- Kapsenberg M.L., Teunissen M.B.M., Stiekema F.E.M., Keizer H.G.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 345 (1986).
- Karnovsky M.L., Lazdins J.K.: *J.Immunol.* **121**, 809 (1978).
- Karray S., Lymberi P., Avrameas S., Coutinho A.: *Scand.J.Immunol.* **23**, 475 (1986).
- Kass R.-S., Tsien R.W.: *J.Gen.Physiol.* **67**, 599 (1976).
- Kastelan M., Gerencer M., Kastelan A., Gamulin S.: *Exp.Cell.Biol.* **49**, 15 (1981).
- Kaškin K.P., Liozner A.L.: *Patol.Eksper.Terap.* **4**, 73 (1983).
- Katz D.H.: *Lymphocyte Differentiation, Recognition and Regulation*. Academic Press, New York 1977.
- Katz D.H., Paul W.E., Goidl E.A., Benacerraf B.: *J.Exp.Immunol.* **132**, 261 (1970).
- Katz D.H., Skidmore B.J., Katu L.R., Bogowitz C.A.: *J.Exp.Med.* **148**, 727 (1978).
- Katz S., Klein B., Elian I.: *Diabetes Care* **6**, 479 (1983).
- Kawaguchi S.: *Cell.Immunol.* **94**, 60 (1985).
- Kawakami M., Ihara I., Ihara S., Suzuki A., Fukui K.: *J.Immunol.* **132**, 2578 (1984).
- Kawano H., Chiba T.: *Neurosci.Lett.* **45**, 175 (1984).
- Kay J.E., Lindsay V.J.: *Exp.Cell Res.* **77**, 428 (1973).
- Kay J.E., Benzie C.R., Borghetti A.F.: *Immunology* **50**, 441 (1983).
- Kazmers I.S., Mitchell B.S., Daddona P.E., Wotring L.L., Townsend L.B., Kelley W.N.: *Science* **214**, 1137 (1981).
- Keast D., Ayre D.J.: *Dev.Comp.Immunol.* **4**, 323 (1980).
- Kebabian J.W., Calne D.B.: *Nature* **277**, 93 (1979).
- Kebabian J.W., Greengard P.: *Science* **174**, 1346 (1971).
- Kedar E., Bonavida B.: *J.Immunol.* **113**, 1544 (1974).
- Kehrl J.H., Muraguchi A., Fauci A.S.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 115 (1984).
- Kehrl J.H., Muraguchi A., Fauci A.S.: *Cell.Immunol.* **92**, 391 (1985a).
- Kehrl J.H., Muraguchi A., Goldsmith P.K., Fauci A.S.: *Cell.Immunol.* **96**, 38 (1985b).
- Kehry M., Sibley C., Fuhrman J., Schilling J., Hood L.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **76**, 2932 (1979).
- Kelly K., Cochran B.H., Stiles C.D., Leder P.: *Cell* **35**, 603 (1983).
- Kelly R.B.: *Science* **230**, 25 (1985).
- Kelsoe G., Cerny J.: *Nature* **279**, 333 (1979).
- Kelsoe G., Reth M., Rajewsky K.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 418 (1981).
- Kelus A.S., Gell P.G.H.: *J.Exp.Med.* **127**, 215 (1968).
- Kemp D.J., Adams J.M., Mottram P.L., Thomas W.R., Walker I.D., Miller J.F.A.P.: *J.Exp.Med.* **156**, 1848 (1982).
- Kennedy J.C., Siminovitch L., Till J.E., McCulloch E.A.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **120**, 868 (1965).
- Kennedy R.C.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **119**, 1 (1985).
- Kennedy R.C., Melnick J.L., Dreesman G.R.: *Science* **223**, 930 (1984).
- Kenney F.C.: *J.Biol.Chem.* **237**, 1610 (1962).
- Kenney F.T., Kull R.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **50**, 493 (1963).
- Kenny J.F., Pangburn P.C., Trail G.: *Inf.Immunity* **13**, 558 (1976).

- Kerckhaert J.A., Hofhuis F.M., Willers J.M.: *Cell.Immunol.* **29**, 232 (1977).  
Kern M.: *J.Immunol.* **134**, 2260 (1985).  
Kern M., Gollapudi S.V.S.: *Nature* **276**, 178 (1978).  
Khan A., Hill J.M.: *Inf.Immunity* **4**, 320 (1971).  
Khan A., Albayrak A., Hill J.M.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **141**, 7 (1972).  
Khan M.M., Marr-Leisy D., Verlander M.S., Bristow M.R., Strober S., Goodman M., Melmon K.L.: *J.Immunol.* **137**, 308 (1986).  
Kieffer H., Blume A.J., Kaback H.R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **77**, 2200 (1980).  
Kigoshi S., Ito R.: *Experientia* **32**, 243 (1976).  
Kijlstra A., van Dorp W., Daha M.R., Leslie R.G.Q.: *Immunology* **41**, 237 (1980).  
Kikutani H., Sitia R., Good R.A., Stavnezer J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 6436 (1981).  
Kim S., Davis M., Sinn E., Patten P., Hood L.: *Cell* **27**, 573 (1981).  
Kim Y.T., Goidl E.A., Samarat C., Weksler M.E., Thorbecke G.J., Siskind G.W.: *J.Exp.Med.* **161**, 1237 (1985).  
Kimura N., Toyonaga B., Yoshikai Y., Triebel F., Debre P., Minden M.D., Mak T.W.: *J.Exp.Med.* **164**, 739 (1986).  
Kincade P.W.: *Adv.Immunol.* **31**, 177 (1981).  
Kincade P.W., Lawton A.R., Bockman D.E., Cooper M.D.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **67**, 1918 (1970).  
Kincade P.W., Ralph P., Moore M.A.S.: *J.Exp.Med.* **143**, 1265 (1976).  
Kincade P.W., Paige C.J., Parkhouse R.M.E.: in *Developmental Immunobiology* (Solomon J.B., Horton J.D., ed.). Elsevier/North Holland, Amsterdam 1977, p. 171.  
Kincade P.W., Lee G., Paige C.J., Scheid M.P.: *J.Immunol.* **127**, 255 (1981a).  
Kincade P.W., Lee G., Watanabe T., Sun L., Scheid M.P.: *J.Immunol.* **127**, 2262 (1981b).  
Kindred B.: *Progr.Allergy* **26**, 137 (1979).  
Kindred B., Shreffler D.C.: *J.Immunol.* **109**, 940 (1972).  
Kingston R., Jenkinson E.J., Owen J.J.T.: *Nature* **317**, 811 (1985).  
Kishi H., Miki Y., Kikutani H., Yamamura Y., Kishimoto T.: *J.Immunol.* **131**, 1961 (1983).  
Kishimoto A., Takai J., Nishizuka Y.: *J.Biol.Chem.* **252**, 7449 (1977).  
Kishimoto A., Takai Y., Mori T., Kikkawa U., Nishizuka Y.: *J.Biol.Chem.* **255**, 2273 (1980).  
Kiss J., Lernth C., Halasz B.: *Neurosci.Lett.* **44**, 119 (1984).  
Kitamura H., Matsumoto M., Nagaki K.: *Immunology* **53**, 575 (1984).  
Kitamura D., Maeda H., Araki K., Kudo A., Watanabe T.: *Eur.J.Immunol.* **17**, 1249 (1987).  
Kiyama H., Shiosaka S., Tateishi K.: *Brain Res.* **304**, 397 (1984).  
Klaus G.G.B.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 366 (1975).  
Klaus G.G.B.: in *B and T Cell in Immune Recognition* (Loor F.L., Roelants G.E., ed.). J.Wiley & Sons, Chichester 1977, p. 235.  
Klaus G.G.B.: *Immunology* **34**, 643 (1978).  
Klaus G.G.B.: *Immunology* **37**, 345 (1979).  
Klaus G.G.B., Hawrylowicz C.M.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 250 (1984).  
Klaus G.G.B., Humphrey J.H.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 370 (1974).  
Klaus G.G.B., Humphrey J.H.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 361 (1975).  
Klaus G.G.B., Humphrey J.H.: *Immunology* **33**, 31 (1977).  
Klaus G.G.B., Humphrey J.H.: *Immunol.Tod.* **7**, 163 (1986).  
Klaus G.G.B., Willcox H.N.A.: *Eur.J.Immunol.* **5**, 699 (1975).  
Klaus G.G.B., Howard J.G., Feldmann M.: *Brit.Med.Bull.* **32**, 141 (1976).  
Klaus G.G.B., Bijsterbosch M.K., Holman M.: *Immunology* **56**, 321 (1985).  
Klebanoff S.J.: *J.Exp.Med.* **145**, 983 (1977).  
Klein A.S., Fixler R., Shohan J.: *J.Immunol.* **132**, 3159 (1984).  
Klein J., Walden P.: in *Progress in Immunology VI* (Cinader B., Miller R.G., ed.). Academic Press, New York 1986, p. 212.

- Klein P., Doležal J., Šterzl J.: in *Kybernetika a její interdisciplinární působení*. Slov.kybernet. spol. při SAV, Bratislava 1980, str. 278.
- Klein P., Doležal J., Šterzl J.: in *Optimization Techniques*, Part 1 (Iracki K., Malanowski K., Walniewicz S., ed.). Springer-Verlag, Berlin – Heidelberg – New York 1980, p. 535.
- Klein P., Šterzl J., Doležal J.: *J.Math.Biol.* **13**, 67 (1981).
- Kleinerman E.S., Zwelling L.A., Muchmore A.V.: *Canc.Res.* **40**, 3099 (1980).
- Kleinsmith L.J.: *J.Cell Physiol.* **85**, 459 (1975).
- Klinman N.R.: *J.Exp.Med.* **133**, 963 (1971).
- Klinman N.R.: *J.Exp.Med.* **136**, 241 (1972).
- Klinman N.R., Press J.L.: *J.Exp.Med.* **141**, 1133 (1975).
- Klinman N.R., Press J.L., Segal G.P.: *J.Exp.Med.* **138**, 1276 (1973).
- Kluskens L., Köhler H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 5083 (1974).
- Knapp M.R., Liu C.-P., Newell N., Ward R.B., Tucker P.W., Strober S., Blattner F.: *Proc. Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 2996 (1982).
- Knopp J.: *Čs.fyziol.* **28**, 127 (1979).
- Kobayashi K., Tomonaga S., Teshima K., Kajii T.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 952 (1985).
- Kofler R., Dixon F.J., Theofilopoulos A.N.: *Immunol.Tod.* **8**, 374 (1987).
- Köhler G., Mistein C.: *Nature* **256**, 495 (1975).
- Köhler H.: *Immunol.Tod.* **1**, 18 (1980).
- Köhler H.: in *Idiotype in Biology and Medicine* (Köhler H., Urbaine J., Cazenave P.A., ed.). Academic Press, New York 1984, p. 3.
- Köhler H., Levitt D., Bach M.: *Immunol.Tod.* **2**, 58 (1981).
- Kohlhardt M., Bauer B., Krause H., Fleckenstein A.: *Pflügers Arch.* **335**, 309 (1972).
- Koizumi K., Kano-Tanaka K., Shimizu S., Nishida K., Yamanaka N., Ota K.: *Biochim.Bioophys.Acta* **619**, 344 (1980).
- Kölsch E.: *Scand.J.Immunol.* **19**, 387 (1984).
- Kölsch E., Obernbarnscheidt J., Bruner K., Heuer H.: *Immunol.Rev.* **49**, 61 (1980).
- Kontiainen S., Mäkelä O.: *Int.Arch.Allergy* **34**, 417 (1968).
- Köpf-Maier P.: *J.Canc.Res.Clin.Oncol.* **96**, 43 (1980).
- Koponen M., Grieder A., Loor F.: *Immunology* **53**, 55 (1984).
- Koponen M., Grieder A., Hauser R., Loor F.: *Cell.Immunol.* **93**, 486 (1985).
- Koprowski H., Herlyn D., Lubeck M., DeFreitas E., Sears H.F.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 216 (1984).
- Korngold L., Lipari R.: *Cancer* **9**, 262 (1956).
- Koros A.M.C., Mazur J.M., Mowery M.J.: *J.Exp.Med.* **128**, 235 (1968).
- Koros A.M.C., Axelrod A.E., Hamill E.C., South D.J.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **152**, 322 (1976).
- Korsmeyer S.J., Hieter P.A., Sharroo S.O., Goldman C.K., Leder P., Waldmann T.A.: *J.Exp.Med.* **156**, 975 (1982).
- Koshland M.E.: *J.Immunol.* **131**, i (1983).
- Koshland M.E.: *Ann.Rev.Immunol.* **3**, 425 (1985).
- Kotb M., Veit B.C.: *Cell.Immunol.* **72**, 64 (1982).
- Kotyk A., Janáček K.: *Membrane Transport – an Interdisciplinary Approach*. Plenum Press, New York 1977.
- Kovář F., Kruml J.: *Sborník věd.prací LF UK v Hradci Králové*, Suppl. **15**, 2 (1972).
- Kovář F., Stožický V., Kruml J., Dlabač V., Donát J., Novotná J.: *Acta Vet. Brno* Suppl. **3**, 3 (1972).
- Kovář H., Kovář F., Plásek J., Fišar Z., Mandel L.: in *Lectins – Biology, Biochemistry, Clinical Biochemistry*, Vol. II (Boog-Hansen T.C., ed.). Walter de Gruyter Co., Berlin – New York 1982, p. 315.

- Kovářů H., Kozáková H., Kovářů F., Mareš V., Baudyšová M., Zahradníčková M.: in *Molecular Basis of Neural Function*. Proc. 6th ESN Meeting, Prague 1986, p. 351.
- Koza E.P., Wright T.E., Becker E.L.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **149**, 476 (1975).
- Kraal G., Weissman I.L., Butcher E.C.: *Nature* **298**, 377 (1982).
- Kraal G., Breel M., Janse M., Bruin G.: *J.Exp.Med.* **163**, 981 (1986).
- Kraig E., Kronenberg M., Kapp J., Pierce C.W., Abruzzini A.F., Sorensen C.M., Samelson L.E., Schwartz R.H., Hood L.E.: *J.Exp.Med.* **158**, 192 (1983).
- Krakoff I.H.: in *Handbuch der experimentellen Pharmakologie* (Sartorelli A.C., Johns D.G., ed.). Springer-Verlag, Berlin 1975, p. 789.
- Kranz D.M., Voss E.W., Jr.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 5807 (1981).
- Kratochvíl J., Bartoš E.: *Soustava a jména živočichů*. Nakl. ČSAV, Praha 1954.
- Kraus L.M.: *Nature* **192**, 1055 (1961).
- Krebs E.G., Beavo J.A.: *Ann.Rev.Biochem.* **48**, 923 (1979).
- Krensky A.M., Robbins E., Springer T.A., Burakoff S.J.: *J.Immunol.* **132**, 2180 (1984).
- Krick E.H., de Heer D.H., Kaplan R.A., Arroyave C.M., Vaughan J.H.: *Clin.Exp.Immunol.* **34**, 1 (1978).
- Krieger D.T.: *Science* **222**, 975 (1983).
- Krieger J.I., Grammer S.F., Grey H.M., Chesnut R.W.: *J.Immunol.* **135**, 2937 (1985).
- Krieger N.J., Pesce A., Michael J.G.: *Cell.Immunol.* **80**, 279 (1983).
- Kristensen F., Walker C., Wälti M., De Weck A.L.: *Scand.J.Immunol.* **16**, 209 (1982).
- Križánová O.: *Acta Virol.* **26**, 209 (1982).
- Kronenberg M., Davis M.M., Early P.W., Hood L.E., Watson J.D.: *J.Exp.Med.* **152**, 1745 (1980).
- Kronenberg M., Kraig E., Siu G., Kapp J.A., Kappler J., Marrack P., Pierce C.W., Hood L.: *J.Exp.Med.* **158**, 210 (1983).
- Kronenberg M., Siu G., Hood L.E., Shastri N.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 529 (1986).
- Kršiak M.: *Farmakoterap.zprávy Spofa* **25**, 119 (1979).
- Krug U., Krug F., Cuatrecasas P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 2604 (1972).
- Kruger T.E., Blalock J.E.: *J.Immunol.* **137**, 197 (1986).
- Kruml J., Kovářů F., Pospíšil M., Trebichavský I.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 35.
- Krzych U., Fowler A.V., Miller A., Sercarz E.E.: *J.Immunol.* **128**, 1529 (1982).
- Krzych U., Fowler A.V., Sercarz E.E.: *J.Exp.Med.* **162**, 311 (1985).
- Ku G.S.B., Quigley J.P., Sultzzer B.M.: *J.Immunol.* **131**, 2494 (1983).
- Kubo R.T., Zimmerman B., Grey H.M.: in *The Antigens*, Vol. 1 (Sela M., ed.). Academic Press, New York, London 1973, p. 417.
- Kubota T., Kumada T., Yaoi Y.: *Acta Endocrinol. (Copenhagen)* **96**, 258 (1981).
- Kubota Y., Inagaki S., Shiosaka S.: *Neuroscience* **9**, 587 (1983).
- Kuchař M., Rejholec V.: *Kvantitativní vztahy mezi strukturou a biologickou aktivitou*. Akadémia, Praha 1980.
- Kung Y.T., Paul W.E.: *Immunol.Tod.* **4**, 37 (1983).
- Kunkel H.G.: *Behring Inst.Mitteil.* No. **59**, 1 (1976).
- Kunkel H.G., Mannik M., Williams R.C.: *Science* **140**, 1218 (1963).
- Kunkel H.G., Winchester R.J., Joslin F.G., Capra J.D.: *J.Exp.Med.* **139**, 128 (1974).
- Kunkel S.L., Chensue S.W., Phan S.H.: *J.Immunol.* **136**, 186 (1986).
- Kunkl A., Klaus G.G.B.: *J.Immunol.* **125**, 2526 (1980).
- Kuo J.F., Wyatt G.R., Greengad P.: *J.Biol.Chem.* **246**, 7159 (1971).
- Kurtzberg J., Bigner S.J., Hershfield M.S.: *J.Exp.Med.* **162**, 1561 (1985).
- Kyewski B.A., Travis M., Kaplan H.S.: *J.Immunol.* **133**, 1111 (1984).

Kyewski B.A., Fathman C.G., Rouse R.V.: *J.Exp.Med.* **163**, 231 (1986).

Lacy J., Summers W.C., Canellakis Z.N.: *J.Immunol.* **135**, 3772 (1985).

Lad P.M., Glovsky M.M., Smiley P.A., Klempner M., Reisinger D.M., Richards J.H.: *J.Immunol.* **132**, 1466 (1984).

Lafleur L., Miller R.G., Phillips R.A.: *J.Exp.Med.* **135**, 1363 (1972).

Lafrenz D.E., Feldbush T.L.: *Immunology* **44**, 177 (1981).

Lajtha L.G.: *Differentiation* **14**, 23 (1979).

Lajtha L.G., Gilbert C.W., Porteous D.D., Alexanian R.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **113**, 742 (1964).

Lala P.K., Johnson G.R., Barrye F.L., Nossal G.J.V.: *J.Immunol.* **122**, 334 (1979a).

Lala P.K., Layton J.E., Nossal G.J.V.: *Eur.J.Immunol.* **9**, 39 (1979b).

Lambris J.D., Cohen P.L., Dobson N.J., Wheeler P.W., Papamichail M., Ross G.D.: *Clin.Res.* **30**, 514A (1982).

Lamers M.C., Heckford S.E., Dickler H.B.: *Nature* **298**, 178 (1982).

Lamson G., Koshland M.E.: *J.Exp.Med.* **160**, 877 (1984).

Lancki D.W., Lorber M.I., Loken M.R., Fitch F.W.: *J.Exp.Med.* **157**, 921 (1983).

Landreth K.S., Rosse C., Clagett J.: *J.Immunol.* **127**, 2027 (1981).

Landreth K.S., Kincade P.W., Lee G., Medlock E.S.: *J.Immunol.* **131**, 572 (1983).

Lands A.M., Arnold A., McAuliff J.P., Luduena F.P., Brown T.C.: *Nature* **214**, 597 (1967).

Landsteiner K.: *The Specificity of Serological Reactions*. Harvard Univ.Press, Cambridge 1945, 1947.

Landsteiner K., Chase M.W.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **49**, 688 (1942).

Lane H.C., Volkman D.J., Whalen G., Fauci A.S.: *J.Exp.Med.* **154**, 1043 (1981).

Langer G.A., Serena P.D., Mudd L.M.: *Am.J.Physiol.* **229**, 1003 (1975).

Langman R.E., Cohn M.: *Immunol.Tod.* **7**, 100 (1986).

Lanier L.L., Phillips J.H.: *Immunol.Tod.* **7**, 132 (1986).

Lanier L.L., Phillips J.H., Hackett J.Jr., Tutt M., Kumar V.: *J.Immunol.* **137**, 2735 (1986).

Lanzavecchia A.: *Nature* **314**, 537 (1985).

Larhammar D., Gustafsson K., Cleasson L., Per B., Wiman K.: *Cell* **30**, 153 (1982).

Laskowski M., Jr., Kato I.: *Ann.Rev.Biochem.* **49**, 593 (1980).

Lassila O.: *Dev.Comp.Immunol.* **5**, 403 (1981).

Lassila O., Eskola J., Toivanen P., Dieterlen-Lievre F.: *Scand.J.Immunol.* **11**, 445 (1980).

Lassila O., Martin C., Dieterlen-Lievre F., Gilmour D.G., Eskola J., Toivanen P.: *Scand.J.Immunol.* **16**, 265 (1982).

Lasslo A.: *Fed.Proc.* **43**, 1382 (1984).

Laugman R.E., Cohn M.: *Immunol.Tod.* **7**, 100 (1986).

Laulan A., Morel A., Lestage J., Delaage M., Châteaureynaud-Duprat P.: *Immunology* **56**, 751 (1985).

La Via M.F., La Via D.S.: *Cell.Immunol.* **39**, 297 (1978).

La Via M.F., Misefari A., Anderson-Nicholson J.K., La Via D.S., Venza-Teti D., Teti G.: *Cell.Immunol.* **54**, 362 (1980).

Lawrence H.S.: *J.Clin.Invest.* **34**, 219 (1955).

Lawrence H.S., Borkowsky W.: *Cell.Immunol.* **62**, 301 (1981).

Lawrence H.S., Landy M. (ed.): *Mediators of Cellular Immunity: Perspectives in Immunology*. Academic Press, New York 1969.

Lawrence S., Charlesworth J.A., Pussell B.A.: *Diabetes* **33**, 813 (1984).

Lawton A.R., Asofsky R., Hylton M., Cooper M.D.: *J.Exp.Med.* **135**, 277 (1972).

Lay W.H., Nussenzweig V.: *J.Exp.Med.* **128**, 991 (1968).

Lay W.H., Mendes N.F., Bianco C., Nussenzweig V.: *Nature* **230**, 531 (1971).

- Layton J.E., Johnson G.R., Scott D.W., Nossal G.J.V.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 325 (1978).  
Layton J.E., Pike B.L., Battye F.L., Nossal G.J.V.: *J.Immunol.* **123**, 702 (1979a).  
Layton J.E., Teale J.M., Nossal G.J.V.: *J.Immunol.* **123**, 709 (1979b).  
Layton J.E., Vitetta E.S., Uhr J.W., Krammer P.H.: *J.Exp.Med.* **160**, 1850 (1984).  
Le Bouteiller P.P., Asherson G.L., Edwards A.J.: *Clin.Exp.Immunol.* **49**, 695 (1982).  
Lechan R.M., Goodman R.H., Rosenblatt M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 2780 (1983).  
Leclerc M., Brillouet C., Luquet G., Binaghi R.A.: *Immunology* **57**, 479 (1986).  
Ledbetter J.A., Herzenberg L.A.: *Immunol.Rev.* **47**, 63 (1979).  
Lederberg J.: in *Enzymes: Units of Biological Structure and Function* (Gaebler O.H., ed.). Academic Press, New York 1956, p. 161.  
Lederberg J.: *Science* **129**, 1649 (1959).  
Leduc E.H., Coons A.H., Connolly J.M.: *J.Exp.Med.* **102**, 61 (1955).  
Leduc E.H., Scott G.B., Avrameas S.: *J.Histochem.Cytochem.* **17**, 211 (1969).  
Lee F., Yokota T., Otsuka T., Meyerson P., Villaret D., Coffman R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 2061 (1986).  
Lee K.C., Shiozawa C., Shaw A., Diener E.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 83 (1976).  
Lee N.E., D'Eustachio P., Pravtcheva D.: *J.Exp.Med.* **160**, 905 (1984).  
Lee S.-K., Dresser D.W.: *Immunology* **42**, 601 (1981).  
Lee S.L., Meisela L., Zingale S.B., Richman S.M.: *Arth.Rheum.* **4**, 56 (1961).  
Lee T.H., Austen K.F.: *Adv.Immunol.* **39**, 145 (1986).  
Leeman S.E., Hammerschlag R.: *Endocrinology* **81**, 803 (1967).  
Lees A.M., Lees R.S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 5098 (1983).  
Lees R.K., Sinclair N.R.StC.: *Immunology* **24**, 735 (1973).  
Lefkovits I.: *Eur.J.Immunol.* **2**, 360 (1972).  
Lefkovits I.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **65**, 21 (1974).  
Lefkovits I.: in *Proc. 2nd Intern.Workshop on Nude Mice*. Univ.Tokyo Press, Tokyo 1977, p. 557.  
Lefkowitz R.J., Stadel J.M., Caron M.G.: *Ann.Rev.Biochem.* **52**, 159 (1983).  
Lefvert A.K., Fulpius B.W.: *Scand.J.Immunol.* **19**, 485 (1984).  
Legler M.K., Cohen E.P.: *Biochemistry* **15**, 4390 (1976).  
Legler M.K., Cohen E.P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **74**, 3528 (1977).  
Le Grue S.J., Friedman A.W., Kahan B.D.: *J.Immunol.* **131**, 712 (1983).  
Lehle G., Weiler E.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 580 (1985).  
Lehy T., Peranzi G., Cristina M.L.: *Histochemistry* **71**, 67 (1981).  
Leibfarth J.H., Persellin R.H.: *Agents Actions* **11**, 458 (1981).  
Leiden J.M., Strominger J.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 4456 (1986).  
Leiper J.B.: *Immunology* **26**, 1061 (1974).  
Lemaitre-Coelho I., Jackson G.D.F., Vaerman J.-P.: *Scand.J.Immunol.* **8**, 459 (1978).  
Lemire J.M., Adams J.S., Sakai R., Jordan S.C.: *J.Clin.Invest.* **74**, 657 (1984).  
Lengerová A., Zelený V., Haškovec C., Hilgert I.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 62 (1977).  
Leon M.A., Young N.M., McIntire K.R.: *Biochemistry* **9**, 1023 (1970).  
Leptin M.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 131 (1985).  
Leptin M., Potash M.J., Grützmann R., Heusser C., Shulman M., Köhler G., Melchers F.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 534 (1984).  
Lerner R.A., McConahey P.J., Jansen I., Dixon F.J.: *J.Exp.Med.* **135**, 136 (1972).  
Leslie C.A., Gonnerman W.A., Ullman M.D., Hayes K.C., Franzblau C., Cathcart E.S.: *J.Exp.Med.* **162**, 1336 (1985).  
Leslie R.G.Q.: *Immunol.Tod.* **6**, 183 (1985).  
Leslie R.G.Q., Alexander M.D.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **88**, 25 (1979).  
Leung K.H., Minich E.: *Nature* **288**, 597 (1980).

- Leuther M.D., Peacock J.S., Krakauer H., Barisas B.G.: *J.Immunol.* **127**, 893 (1981).  
Levenson R., Housman D.: *Cell* **25**, 5 (1981).  
Levey R.H., Trainin N., Law L.W., Black P.H., Rowe W.P.: *Science* **142**, 483 (1963).  
Levine J.D., Moskowitz M.A., Basbaum A.I.: *J.Immunol.* **135**, 843s (1985).  
Levitzki A.: *Physiol.Rev.* **66**, 819 (1986).  
Levy J.A., Munson A.E.: *Fed.Proc.* **35**, 333 (1976).  
Levy M.: *Cell.Immunol.* **96**, 290 (1985).  
Levy M., Berek C., Melchers F.: *Basel Inst.Immunology Rep.*, 1982, p. 81.  
Lew A.M., Lillehoj E.P., Cowan E.P., Malow W.L., Van Schravendijk M.R., Coligan J.E.: *Immunology* **57**, 3 (1986).  
Lew V.L., Ferreira H.G.: *Curr.Top.Membr.Transp.* **10**, 217 (1978).  
Lewis V.A., Koch T., Plutner H., Mellman I.: *Nature* **324**, 372 (1986).  
Lichtenstein L.M., Henney C.S.: in *Progress in Immunology II*, Vol. 2 (Brent L., Holborow J., ed.). North-Holland Publ.Co., Amsterdam – Oxford 1974, p. 73.  
Lichtenstein L.M., Margolis S.: *Science* **161**, 902 (1968).  
Liew F.Y.: *Clin.Exp.Immunol.* **62**, 225 (1985).  
Lin L.-C., Putnam F.W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 504 (1981).  
Lincoln T.M., Corbin J.D.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **15**, 139 (1983).  
Lindenmann J.: *Ann.Immunol.* **124**, 171 (1973).  
Lindenmann J.: *Scand.J.Immunol.* **19**, 281 (1984).  
Ling N.R.: *J.Immunol.Meth.* **65**, 1 (1983).  
Linn M.W., Linn B.S., Skyler J.S., Jensen J.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **27**, 223 (1983).  
Linthicum D.S., Marks D.H., Stein E.A., Cooper E.L.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 871 (1977).  
Lippman M., Barr R.: *J.Immunol.* **118**, 1977 (1977).  
Lisco H., Nishimura E.T., Baserga R., Kisielski W.E.: *Lab.Invest.* **10**, 435 (1961).  
Litt M.: *Fed.Proc.* **26**, 752 (1967).  
Liu Y.-S.V., Putnam F.W.: *J.Biol.Chem.* **254**, 2839 (1979).  
LoBuglio A.F., Cotran R.S., Jandl J.H.: *Science* **158**, 1582 (1967).  
Lodinová-Žádníková R., Tlaskalová-Hogenová H., Kolesovová L.: in *Bacteria and the Host* (Rýc M., Franěk J., ed.). Avicenum, Prague 1986, p. 341.  
Lodish H.F., Kong N., Snider M., Strous G.J.A.M.: *Nature* **304**, 80 (1983).  
Lohmann S.M., Walter U.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **18**, 63 (1984).  
Lohss F., Weiler E., Hillmann G.: *Z.Naturforsch.* **8B**, 625 (1953).  
Lojda Z.: *Histochemistry* **54**, 299 (1977).  
Lojda Z.: *J.Histochem.Cytochem.* **29**, Suppl. 3A, 481 (1981).  
Lolova I., Itzev D., Davidoff M.: *J.Neural Transm.* **60P2**, 71 (1984).  
Lomedico P.T., Gubler U., Hellmann C.P., Dukovich M., Giri J.G., Pan Y.-C.E., Collier K., Semionov R., Chua A.O., Mizel S.B.: *Nature* **312**, 458 (1984).  
Long E.O., Gorski J., Mach B.: *Nature* **310**, 233 (1984).  
Lönnroth I., Lönnroth C.: *Exp.Cell Res.* **104**, 15 (1977).  
Look A.T., Schriber T.J., Nawrocki J.F., Murphy W.H.: *Immunology* **43**, 677 (1981).  
Loor F.: *Progr.Allergy* **23**, 1 (1977).  
Loor F.: *Adv.Immunol.* **30**, 1 (1980).  
Loose L.D., Silkworth J.B., Simpson D.W.: *Inf.Immunity* **22**, 378 (1978).  
Lopez D.M., Sigel M.M., Lee J.C.: *Cell.Immunol.* **10**, 287 (1974).  
Loplpor A., Abood L.G., Hass W., Lionetti F.J.: *Biochem.Pharmacol.* **29**, 1361 (1980).  
Louis J., Chiller J.M., Weigle W.O.: *J.Exp.Med.* **137**, 461 (1973).  
Low T.L.K., Goldstein A.L.: *J.Biol.Chem.* **257**, 1000 (1982).  
Low T.L.K., Hu S.-K., Goldstein A.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 1162 (1981).  
Low M.G., Kincade P.W.: *Nature* **318**, 62 (1985).

- Lowe J.A.: *Immunology* **23**, 591 (1972).  
Löwy I., Leclerc C., Chedid L.: *Immunology* **39**, 441 (1980).  
Lozzio B.B.: *Exp.Hematol.* **1**, 309 (1973).  
Luckasen J.R., White J.G., Kersey J.H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 5088 (1974).  
Ludány G., Vajda J., Bertha I.: *Naturwissenschaften* **54**, 51 (1967).  
Lüdke H.: *Münch.Med.Wochenschr.* **56**, 1469 (1909).  
Lugo J.P., Krishnan S.N., Sailor R.D., Koen P., Malek T., Rothenberg E.: *J.Exp.Med.* **161**, 1048 (1985).  
Lum C.T., Sutherland D.E.R., Hsiao N., Najarian J.S.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **451**, 113 (1985).  
Luparello T.J., Stein M., Park C.D.: *Am.J.Physiol.* **207**, 911 (1964).  
Lutz H.U., Flepp R., Stringaro-Wipf G.: *J.Immunol.* **133**, 2610 (1984).  
Luzzati A.L., Ramoni C., Ferrara G.B.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 943 (1981).  
Luzzati A.L., Giacomini E., Lefkovits I.: *Immunology* **56**, 597 (1985).  
Lydyard P.M., Fanger M.W.: *Immunology* **47**, 1 (1982).  
Lymberi P., Dighiero G., Ternynck T., Avrameas S.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 702 (1985).  
Lynch R.G., Milburn G.L.: *Immunol.Tod.* **4**, 326 (1983).

- Ma D.D.F., Sylwestrowicz T., Janossy G., Hoffbrand A.V.: *Immunol.Tod.* **4**, 65 (1983).  
MacDonald H.R., Blanc C., Lees R.K., Sordat B.: *J.Immunol.* **136**, 4337 (1986).  
MacGlashan D., Jr., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **130**, 2330 (1983).  
MacGlashan D., Jr., Mogowski M., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **130**, 2337 (1983).  
MacGlashan D.W., Jr., Dembo M., Goldstein B.: *J.Immunol.* **135**, 4129 (1985).  
Mach B., Vassali P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **54**, 975 (1965).  
Mach B., Faust C., Vassalli P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **70**, 451 (1973).  
Maclean N., Hilder V.A.: *Int.Rev.Cytol.* **48**, 1 (1977).  
MacLean-Fletcher S., Pollard T.D.: *Cell* **20**, 329 (1980).  
MacLennan I.C.M., Gray D.: *Immunol.Rev.* **91**, 61 (1986).  
MacManus J.P., Perris A.D., Whitfield J.F., Rixon R.H.: in *Proc. Vth Leucocyte Culture Conf.* (Harris G.J., ed.). Academic Press, New York 1970, p. 125.  
MacManus J.P., Whitfield J.F., Youdale T.: *J.Cell.Physiol.* **77**, 103 (1971).  
Macy M., Okano Y., Cardin A.D.: *Canc.Res.* **43**, 2496 (1983).  
Madar J., Čihák A.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **158**, 36 (1978).  
Maddon P.J., Littman D.R., Godfrey M., Maddon D.E., Chess L., Axel R.: *Cell* **42**, 93 (1985).  
Mage R., Young-Cooper G., Rejnek J., Reisfeld R.A., Dubiski S., Apella E.: in *Protides of the Biological Fluids* (Peters H., ed.). Pergamon Press, Oxford – New York 1970, p. 215.  
Mage R., Young-Cooper G., Rejnek J., Ansari A.A., Alexander C., Apella E., Carta-Sorcini M., Landucci-Tosi S., Tosi R.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **41**, 677 (1977).  
Magro A.M., Brai M.: *Immunology* **49**, 1 (1983).  
Maguire H., Steers E., Maibach H.: *Fed.Proc.* **21**, 24 (1962).  
Maini R.N., Bryceson A.D.M., Wolstencroft R.A., Dumonde D.C.: *Nature* **224**, 43 (1969).  
Maino M.C., Green N.M., Crumpton M.J.: *Nature* **251**, 324 (1974).  
Maino-Fowler T., Brock J.H.: *Immunology* **54**, 325 (1985).  
Maino V.C., Hayman M.J., Crumpton M.J.: *Biochem.J.* **146**, 247 (1975).  
Majerus P.W., Neufeld E.J., Wilson D.B.: *Cell* **37**, 701 (1984).  
Mäkelä O.: *Cell Interactions and Receptor Antibodies in Immune Response*. Academic Press, New York 1971, p. 229.  
Mäkelä O., Mitchison N.A.: *Immunology* **8**, 539 (1965a).  
Mäkelä O., Mitchison N.A.: *Immunology* **8**, 549 (1965b).  
Mäkelä O., Nossal G.J.T.: *J.Immunol.* **87**, 447 (1961).

- Mäkelä O., Koskimies S., Karjalainen K.: *Scand.J.Immunol.* **5**, 305 (1976).  
Maki R., Kearney J., Paige C., Tonegawa S.: *Science* **209**, 1366 (1980a).  
Maki R., Traunecker A., Sakano H., Roeder W., Tonegawa S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **77**, 2138 (1980b).  
Makinodan T., Albright J.F.: *Progr.Allergy* **10**, 1 (1967).  
Makinodan T., Perkins E.H., Shekarchi D.C., Gengosian N.: in *Mechanisms of Antibody Formation* (Holub M., Jarošková L., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1960, p. 182.  
Makinodan T., Hoppe I., Sado T., Capalbo E.E., Leonard M.R.: *J.Immunol.* **95**, 466 (1965).  
Makinodan T., Santos G.W., Quinn R.P.: *Pharmacol.Rev.* **22**, 189 (1970).  
Malaviya A., Tannenberg W.J.K.: *Fed.Proc.* **26**, 751 (1967).  
Málek I., Šterzl J.: *Compt.Rend.Soc.Biol.* **142**, 1053 (1948).  
Malek T.R., Ortega G., Chan C., Krocsek R.A., Shevach E.M.: *J.Exp.Med.* **164**, 709 (1986).  
Malik N., Smulson M.E.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. III (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Inc., Boca Raton 1983, p. 187.  
Malkovský M., Medawar P.B.: *Immunol.Tod.* **5**, 178 (1984a).  
Malkovský M., Medawar P.B.: *Immunol.Tod.* **5**, 340 (1984b).  
Mallissen M., Hunkapiller T., Hood L.: *Science* **221**, 750 (1983).  
Malynn B.A., Wortis H.H.: *J.Immunol.* **132**, 2253 (1984).  
Malynn B.A., Romeo D.T., Wortis H.H.: *J.Immunol.* **135**, 980 (1985).  
Mandel L., Trávníček J., Šterzl J.: *Acta Vet. Brno* **46**, Suppl. 4, 3 (1977).  
Mandel G., Shimizu S., Gill R., Clark W.: *J.Immunol.* **120**, 1631 (1978).  
Mandler R.N., Biddison W.E., Mandler R., Serrate S.A.: *J.Immunol.* **136**, 934 (1986).  
Manickavel V., Muthukkaruppan V.R.: *Transplantation* **8**, 307 (1969).  
Maňko V.M.: *Usp.Sovr.Biol.* **63**, 110 (1967).  
Manley S.W.W., Knight A., Adams D.D.: *Springer Semin.Immunopathol.* **5**, 413 (1982).  
Mannick J.A., Egdahl R.H.: *Science* **137**, 976 (1962).  
Manning D.D.: *Cell.Immunol.* **50**, 348 (1980).  
Manning D.R., Gilman A.G.: *J.Biol.Chem.* **258**, 7059 (1983).  
Manser T., Gefter M.L.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1439 (1986).  
Manser T., Huang S.-Y., Gefter M.L.: *Science* **226**, 1283 (1984).  
Manser T., Wysocki L.J., Gridley T., Near R.I., Gefter M.L.: *Immunol.Tod.* **6**, 94 (1985).  
Manser T., Wysocki L.J., Margolies M.N., Gefter M.L.: *Immunol.Rev.* **96**, 141 (1987).  
Mansour M.H., Cooper E.L.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 1031 (1984).  
Mantovani B., Rabinovitch M., Nussenzweig V.: *J.Exp.Med.* **135**, 780 (1972).  
Marbrook J.: *Lancet* **II**, 1279 (1967).  
Marchalonis J.J.: *Develop.Biol.* **25**, 479 (1971).  
Marchalonis J.J.: *Nature (New Biol.)* **236**, 84 (1972).  
Marchalonis J.J.: *Mol.Immunol.* **17**, 795 (1980).  
Marchalonis J.J.: in *Contemporary Topics in Immunobiology* (Marchalonis J.J., Cohen N., ed.). Plenum Publ.Corp., New York 1980, p. 255.  
Marchalonis J.J.: *Immunol.Tod.* **3**, 10 (1982).  
Marchalonis J.J.: *Scand.J.Immunol.* **21**, 99 (1985).  
Marchalonis J.J., Cone R.E.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.Sci.* **51**, 461 (1973).  
Marchalonis J.J., Edelman G.M.: *J.Mol.Biol.* **32**, 453 (1968).  
Marchalonis J.J., Gledhill V.X.: *Nature* **220**, 608 (1968).  
Marchalonis J.J., Smith P.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.Sci.* **54**, 1 (1976).  
Marchalonis J.J., Vasta G.R., Warr G.W., Barker W.C.: *Immunol.Tod.* **5**, 133 (1984).  
Marchesi V.T.: in *Cell Membranes* (Weissmann G., Claiborne R., ed.). HP Publ.Corp., New York 1975, p. 45.

- Marcu K.B., Cooper M.D.: *Nature* **298**, 327 (1982).
- Marčelja S.: *Biochim.Biophys.Acta* **455**, 1 (1976).
- Marčuk G.I.: *Matematiceskie modeli v immunologiji*. Nauka, Moskva 1980.
- Marčuk G.I., Bělych L.N.: *Mathematical Modelling in Immunology and Medicine*. North-Holland Publ., Amsterdam 1983.
- Margolies M.N., Wysocki L.J., Sato V.L.: *J.Immunol.* **130**, 515 (1983).
- Marion T.N., Dzirzak E.A., Lee H.-S., Adams R.L., Janeway C.A.Jr.: *J.Exp.Med.* **159**, 221 (1984).
- Marks R., Bosma M.J.: *J.Exp.Med.* **162**, 1862 (1985).
- Marone G., Kagey-Sobotka A., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **123**, 1669 (1979).
- Marshall A.H.E.: *An Outline of the Cytology and Pathology of the Reticular Tissue*. Publ. Oliver & Boyd, London 1953.
- Marshall A.H.E., White R.G.: *Brit.J.Exp.Pathol.* **31**, 157 (1950).
- Marshall-Clarke S., Harrison J., Parkhouse R.M.: *Immunology* **57**, 189 (1986).
- Martelo O.J., Hirsch J.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **58**, 1008 (1974).
- Martin R.D., MacLarnon A.M.: *Nature* **313**, 220 (1985).
- Martin S.P., Pierce C.H., Middlebrook G., Dubos R.J.: *J.Exp.Med.* **91**, 381 (1950).
- Martinelli G.P., Matsuda T., Osler A.G.: *J.Immunol.* **121**, 2043 (1978).
- Martinez A.C., Toribio M.L., De la Hera A., Cazenave P.A., Coutinho A.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1445 (1986).
- Martonosi A.N.: *Fed.Proc.* **39**, 2401 (1980).
- Maruyama S., Kubagawa H., Cooper M.D.: *J.Immunol.* **135**, 192 (1985).
- Maryanski J.L., Abastado J.-P., Kourilsky P.: *Nature* **330**, 660 (1987).
- Mas-Oliva J., Nayler W.G.: *Brit.J.Pharmacol.* **70**, 617 (1980).
- Maslinski W., Grabczewska E., Ryzewski J.: *Biochim.Biophys.Acta* **633**, 269 (1980).
- Mašek K., Kadlec O.: *Čas.lék.čes.* **119**, 785 (1980).
- Matha V.: *Makrofágum podobné buňky Galleria mellonella L.: jejich detekce, izolace a funkce v celulárních a humorálních obranných procesech*. Kand.dis.práce, Praha 1985.
- Matsunaga G.: *Immunol.Tod.* **6**, 260 (1985).
- Matsunaga T., Mori N.: *Scand.J.Immunol.* **25**, 485 (1987).
- Matsushima K., Procopio A., Abe H., Scala G., Ortaldo J.R., Oppenheim J.J.: *J.Immunol.* **135**, 1132 (1985).
- Matsuuchi L., Cann G.M., Koshland M.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 456 (1986).
- Matteson D.R., Deutsch C.: *Nature* **307**, 468 (1984).
- Mattioli C.A., Tomasi T.B.: *J.Exp.Med.* **138**, 452 (1973).
- Max E.E., Korsmeyer S.J.: *J.Exp.Med.* **161**, 832 (1985).
- Maximow A.: *Arch.Mikrobiol.Anat.* **74**, 525 (1909).
- Maximow A.: *Physiol.Rev.* **4**, 533 (1924).
- Mayer E.P.: *Immunology* **53**, 175 (1984).
- Mayer E.P., Bratescu A., Dray S., Teodorescu M.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **9**, 37 (1978).
- Mayer L.: *J.Exp.Med.* **164**, 383 (1986).
- Mayus J.L., Semper K.F., Pisetsky D.S.: *Cell.Immunol.* **94**, 195 (1985).
- Mazzei D., Novi C., Bazzi C.: *Lancet* **II**, 232 (1966).
- McBride R.A., Shierman L.W.: *J.Exp.Med.* **134**, 833 (1971).
- McCarron R.M., Yeager H.Jr., Herscowitz H.B.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **33**, 351 (1984).
- McCauley I., Hartmann P.E.: *J.Immunol.Meth.* **50**, 33 (1982).
- McConnel I., Hurd C.M.: *Immunology* **30**, 825 (1976).
- McCoy J.P.Jr., Michaelson J.H., Bigazzi P.E.: *Life Sci.* **32**, 109 (1982).
- McCullagh P.J.: *Transplant.Rev.* **12**, 180 (1972).
- McCune J.M., Fu S.M., Blobel G., Kunkel H.G.: *J.Exp.Med.* **153**, 1684 (1981).

- McDevitt H.O., Chinitz A.: *Science* **163**, 1207 (1969).
- McDevitt H.O., Sela M.: *J.Exp.Med.* **122**, 517 (1965).
- McDonnell D.P., Mangelsdorf D.Y., Pike J.W., Haussler M.R., O'Malley B.W.: *Science* **235**, 1214 (1987).
- McElroy P.J., Willcox N., Catty D.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 76 (1981).
- McGallivray A., Paul A.J., Threlpall G.: *Adv.Canc.Res.* **15**, 93 (1972).
- McGillis J.P., Organist M.L., Payan D.G.: *Fed.Proc.* **46**, 196 (1987).
- McGivney A., Crews F.T., Hirata F., Axelrod J., Siraganian R.P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 6176 (1981).
- McIntyre B.W., Allison J.P.: *Cell* **34**, 739 (1983).
- McIntyre J.A., Neerunjun E.D., Faulk W.P., Papamichail M.: *Int.Arch.Allergy* **66**, 244 (1981).
- McKean D., Huppi K., Bell M., Staudt L., Gerhardt W., Weigert M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 3180 (1984).
- McKearn J.P., Quintáns J.: *Cell.Immunol.* **44**, 367 (1979).
- McKenzie I.F.C., Potter T.: *Adv.Immunol.* **27**, 179 (1979).
- McKenzie I.C., Zola H.: *Immunol.Tod.* **4**, 10 (1983).
- McKinnon D., Ceredig R.: *J.Exp.Med.* **164**, 1846 (1986).
- McLachlan S.M., Bird A.G., Weetman A.P., Smith R., Hall R.: *Scand.J.Immunol.* **14**, 233 (1981).
- McLaughlin S.: *Progr.Anesthesiol.* **1**, 193 (1975).
- McMillan S., Seiden M.V., Houghten R.A., Clevinger B., Davie J.M., Lerner R.A.: *Cell* **35**, 859 (1983).
- McNamara M., Köhler H.: *J.Exp.Med.* **159**, 623 (1984).
- McNamara M., Kang C.-Y., Köhler H.: *J.Immunol.* **135**, 1603 (1985).
- McPhail L.C., Clayton C.C., Snyderman R.: *Science* **224**, 622 (1984).
- Mečníkov I.I.: *Přednášky o srovnávací patologii zánětu*. 1892. Český překlad Zdrav.nakl., Praha 1951.
- Medawar P.B.: in *The Immunologically Competent Cell* (Wolstenholme G.E.W., ed.). Churchill, London 1963, p. 1.
- Medawar P.B., Hunt R.: *Immunology* **42**, 349 (1981).
- Medzihradsky J.L.: *Immunopharmacology* **6**, 51 (1983).
- Medzihradsky J.L., Hollowell R.P., Elion G.B.: *J.Immunopharmacol.* **3**, 1 (1981).
- Medzihradsky J.L., Zimmerman T.P., Wolberg G., Elion G.B.: *J.Immunopharmacol.* **4**, 29 (1982).
- Meek K., Jeske D., Slaoui M., Leo O., Urbain J., Capra J.D.: *J.Exp.Med.* **160**, 1070 (1984).
- Mehra V., Brennan P.J., Rada E., Convit J., Bloom B.R.: *Nature* **308**, 194 (1984).
- Mehrishi J.N., Mills I.H.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **27**, 240 (1983).
- Mehrotra T.N.: *Nature* **185**, 323 (1960).
- Meiss H.K., Fishman M.: *J.Immunol.* **108**, 1172 (1972).
- Meister A.: *Fed.Proc.* **43**, 3031 (1984).
- Mekori T., Chieco-Bianchi L., Feldman M.: *Nature* **206**, 367 (1965).
- Mekori Y.A., Weitzman G.L., Galli S.J.: *J.Exp.Med.* **162**, 1935 (1985).
- Melby J.C.: *Ann.Rev.Pharmacol.Toxicol.* **17**, 511 (1977).
- Melcher U., Uhr J.W.: *Biochemistry* **16**, 145 (1977).
- Melchers F.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 476 (1977).
- Melchers F., Andersson J.: *Cell* **37**, 715 (1984).
- Melchers F., Andersson J.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 13 (1986).
- Melchers F., Lernhardt W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 7681 (1985).
- Melchers F., Erdei A., Schultz T., Dierich M.P.: *Nature* **317**, 264 (1985).

- Melchers F., Erdei A., Corbel C., Leptin M., Schulz T., Dierich M.P.: *Mol.Immunol.* **23**, 1173 (1986).
- Mellbye O.J., Williams R.C.: *Scand.J.Immunol.* **1**, 115 (1972).
- Melmon K.L., Rocklin R.E., Rosenkranz R.P.: *Am.J.Med.* **71**, 100 (1981).
- Menkin V.: *Dynamics of Inflammation*. Macmillan, New York 1940.
- Mentlein R., Heymann E., Scholz W., Feller A.C., Flad H.-D.: *Cell.Immunol.* **89**, 11 (1984).
- Merchant B., Hraba T.: *Science* **152**, 1378 (1966).
- Merchenthaler I., Vigh S., Schally V.: *Brain Res.* **323**, 119 (1984).
- Mercola K.E., Cline M.J., Golde D.W.: *Blood* **58**, 337 (1981).
- Mertin J., Stackpoole A.: *Cell.Immunol.* **62**, 293 (1981).
- Mertz W.: *Science* **213**, 1332 (1981).
- Mestecky J., Lawton A.R. (ed.): *The Immunoglobulin A System*. Plenum Press, New York 1974.
- Městecký J., Zikán J., Butler W.T.: *Science* **171**, 1163 (1971).
- Mestecky J., McGhee J.R., Crago S.S.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **28**, 45 (1980).
- Mestecky J., Kutteh W.H., Crago S.S., Laven G.T., Brown T.A., Russell M.W., Moldoveanu Z.: in *Recent Advance in Mucosal Immunity* (Strober W., Hanson L.A., Sell K.W., ed.). Raven Press, New York 1982, p. 405.
- Metalnikov S.: *Ann.Inst.Pasteur* **38**, 787 (1924).
- Metcalf D.: *Science* **229**, 16 (1985).
- Metcalf D., Brumby M.: *J.Cell Physiol.* **67**, 149 (1966).
- Metcalf D., Moore M.A.S.: *Haemopoietic Cells*. North-Holland Publ.Co., Amsterdam – London 1971.
- Metcalf D., Nossal G.J.V., Warner N.L., Miller J.F.A.P., Mandel T.E., Layton J.E., Gutman G.A.: *J.Exp.Med.* **142**, 1534 (1975a).
- Metcalf D., Warner N.L., Nossal G.J.V., Miller J.F.A.P., Shortman K.: *Nature* **255**, 630 (1975b).
- Metzger D.W.: *J.Exp.Med.* **162**, 35 (1985).
- Metzger D.W., Hendricks R.L., Teodorescu M., Dray S.: *Cell.Immunol.* **32**, 23 (1977).
- Metzger H.: *Ann.Rev.Biochem.* **39**, 889 (1970).
- Metzger H., Rivnay B., Henkart M., Kanner B., Kinet J.-P., Perez-Montfort R.: *Mol.Immunol.* **21**, 1167 (1984).
- Metzger H., Alcaraz G., Hohman R., Kinet J.P., Pribluda V., Quarto R.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 419 (1986).
- Meuris S., Verloes A., Robyn C.: *Endocrinology* **112**, 2221 (1983).
- Meurs H., Koeter G.H., Devries K., Kauffman H.F.: *J.Aller.Clin.Immunol.* **70**, 272 (1982).
- Meurs H., Koeter G.H., de Vries K., Kauffman H.F.: *Eur.J.Respir.Dis.* **65**, Suppl. 135, 47 (1984).
- Michaelides M.C., Coons A.H.: *J.Exp.Med.* **117**, 1035 (1963).
- Michelazzi L., Nanni G., Baldini I., Novelli A.: *Nature* **207**, 1406 (1965).
- Michell R.H.: *Biochim.Biophys.Acta* **415**, 81 (1975).
- Micklem H.S.: *Transplantation* **4**, 732 (1966).
- Miesfeld R., Godowski P.J., Maler B.A., Yamamoto K.R.: *Science* **236**, 423 (1987).
- Michajlova A.A., Madar J., Zacharova K.L., Matoušek V., Hraba T.: *Folia Biol. (Praha)* **25**, 276 (1979).
- Milam K.M., Cleaver J.E.: *Science* **223**, 589 (1984).
- Milanese C., Richardson N.E., Reinherz E.L.: *Science* **231**, 1118 (1986).
- Miler I.: *Imunita lidského plodu a novorozence*. Avicenum, Praha 1980.
- Miller G.W., Nussenzweig V.: *J.Immunol.* **113**, 464 (1974).
- Miller G.W., Nussenzweig V.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **72**, 418 (1975).

- Miller J.F.A.P.: *Lancet* **II**, 748 (1961).
- Miller R.G.: *Immunol.Tod.* **7**, 112 (1986).
- Miller R.G., Lalande M.E., McCutcheon M.J., Stewaet S.S., Price G.B.: *J.Immunol.Meth.* **47**, 13 (1981).
- Miller Z., Lovelace E., Gallo M., Pastan J.: *Science* **190**, 1213 (1975).
- Mills G.B., Cheung R.K., Cragos E.J., Jr., Grinstein S., Gelfand E.W.: *J.Immunol.* **136**, 1150 (1986).
- Milstein C., Brownlee G.G., Harrison T.M., Mathews M.B.: *Nature (New Biol.)* **239**, 117 (1972).
- Milstein C., Brownlee G.G., Cartwright E.M., Jarvis J.M., Proudford N.J.: *Nature* **252**, 354 (1974).
- Mintz B., Cronmiller C., Custer R.P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 2834 (1978).
- Mishell R.I., Dutton R.W.: *J.Exp.Med.* **126**, 423 (1967).
- Mitchell B.S., Mejias E., Daddona P.E., Kelley W.N.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 5011 (1978).
- Mitchell G.F., Miller J.F.A.P.: *J.Exp.Med.* **128**, 821 (1968).
- Mitchell S.J., Kleinsmith L.J.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. III (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Inc., Boca Raton 1983, p. 131.
- Mitchison N.A.: *J.Exp.Med.* **102**, 157 (1955).
- Mitchison N.A.: *Proc.Roy.Soc.* **161B**, 275 (1964).
- Mitchison N.A.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **32**, 431 (1967).
- Mitchison N.A.: *Eur.J.Immunol.* **1**, 10 (1971).
- Mitchison N.A.: *Nature* **308**, 112 (1984).
- Mitera M., Veselý J., Šterzl J., Říman J., Hrubešová M.: *Sborník lék.* **58**, 97 (1956).
- Mitlin N., Glick B.: *Immunol.Comm.* **8**, 435 (1979).
- Mitsuhashi S., Saito K., Osawa N., Kurashige S.: in *Intern.Symposium on Tumor Viruses* (Ito Y, ed.). Nissha Print Co., Kyoto 1967, p. 265.
- Mitsuhashi S., Saito K., Kurashige S.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **207**, 160 (1973).
- Mitznegg P., Schubert E., Fuchs W.: *Arch.Pharmacol.* **287**, 321 (1975).
- Miyasaka M., Trnka Z.: *Immunol.Rev.* **91**, 1 (1986).
- Miyasaka M., Dudler L., Bordmann G., Leiserson W.M., Gerber H.A., Reynolds J., Trnka Z.: *Immunology* **53**, 515 (1984).
- Miyazaki H., Osawa T.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 984 (1983).
- Miyazaki J.-I., Appella E., Zhao H., Forman J., Ozato K.: *J.Exp.Med.* **163**, 856 (1986).
- Mizel S.B., Farrar J.J.: *Cell.Immunol.* **48**, 433 (1979).
- Mizuguchi J., Tsang W., Morrison S.L., Beaven M.A., Paul W.E.: *J.Immunol.* **137**, 2162 (1986a).
- Mizuguchi J., Beaven M.A., Ohara J., Paul W.E.: *J.Immunol.* **137**, 2215 (1986b).
- Moav N., Smolinsky S., Moav B., Frensdorf A.: *J.Immunol.* **111**, 1183 (1973).
- Modabber F., Sercarz E.: *J.Immunol.* **105**, 355 (1970).
- Moeschlin S., Demiral B.: *Klin.Wochenschr.* **30**, 827 (1952).
- Mohler R.R., Bruni C., Gandolfi A.: *Proc. of the IEEE* **68**, 964 (1980).
- Möller E., Ström H., Al-Balaghi S.: *Scand.J.Immunol.* **12**, 177 (1980).
- Möller G.: in *Ciba Foundation Symp. on Homeostatic Regulators* (Wolstenholme G.E.W., ed.). Churchill, London 1969, p. 197.
- Möller G., Coutinho A.: *J.Exp.Med.* **141**, 647 (1975).
- Möller G., Andersson J., Sjöberg O.: *Cell.Immunol.* **4**, 416 (1972).
- Möller G., Coutinho A., Persson U.: *Scand.J.Immunol.* **4**, 37 (1975).
- Mond J.J., Seghal E., Kung J., Finkelman F.D.: *J.Immunol.* **127**, 681 (1981).
- Mongini P.K.A., Paul W.E., Metcalf E.S.: *J.Exp.Med.* **155**, 884 (1982).

- Monod J.: in *Cellular and Humoral Aspects of the Hypersensitive States* (Lawrence H.S., ed.). Hoeber-Harper, New York 1959, p. 628.
- Monroe J.G., Cambier J.C.: *J.Immunol.* **131**, 2641 (1983a).
- Monroe J.G., Cambier J.C.: *J.Exp.Med.* **158**, 1589 (1983b).
- Monroy A.: in *Cell Lineage, Stem Cells and Cell Determination* (Le Douarin N., ed.). North-Holland, Amsterdam 1979, p. 3.
- Monroy A., Rosati F.: *Nature* **278**, 165 (1979).
- Moore M.A.S., Owen J.J.T.: *Lancet II*, 658 (1967).
- Moore T.C.: *Immunology* **51**, 455 (1984).
- Moore T.C., Lachmann P.J.: *Surgery* **95**, 45 (1984).
- Moreno C., Hale C.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 773 (1976).
- Moretta L., Mingari M.C., Moretta A., Cooper M.D.: in *Regulatory T Lymphocytes* (Pernis B., Vogel H.J., ed.). Academic Press, New York 1980, p. 275.
- Morgan E.L., Weigle W.O.: *J.Exp.Med.* **151**, 1 (1980).
- Morgan E.L., Walker S.M., Thoman M.L., Weigle W.O.: *J.Exp.Med.* **152**, 113 (1980).
- Morgan E.L., Weigle W.O., Hugli T.E.: *J.Exp.Med.* **155**, 1312 (1982).
- Morgan E.L., Weigle W.O., Hugli T.E.: *Fed.Proc.* **43**, 2543 (1984).
- Moriguchi S., Werner L., Watson R.R.: *Immunology* **56**, 169 (1985).
- Morimoto C., Todd R.F., III, Distaso J.A., Schlossman S.F.: *J.Immunol.* **127**, 1137 (1981).
- Morimoto K., Wolff S.: *Nature* **288**, 604 (1980).
- Moriya O., Ichikawa Y.: *Clin.Exp.Immunol.* **58**, 719 (1984).
- Mørland B.: *Scand.J.Immunol.* **22**, 9 (1985).
- Morley J.J., Kushner I.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **389**, 406 (1982).
- Moore M.A.S., Owen J.T.T.: *Nature* **208**, 956 (1965).
- Moore M.A.S., Owen J.T.T.: *Lancet II*, 658 (1967).
- Morris B.: *Immunol.Rev.* **91**, 219 (1986).
- Morrison C., Coeshott C.: *Immunol.Tod.* **2**, 121 (1981).
- Morrison S.L.: *Science* **229**, 1202 (1985).
- Morrison S.L., Scharff M.D.: *J.Immunol.* **114**, 655 (1975).
- Morrissey P.J., Boswell H.S., Scher I., Singer A.: *J.Immunol.* **127**, 1345 (1981).
- Morrow W.J., Levy J.A.: *Immunol.Tod.* **4**, 249 (1983).
- Morrow W.J.W., Ohashi Y., Hall J., Pribnow J., Hirose S., Shirai T., Levy J.A.: *J.Immunol.* **135**, 3857 (1985).
- Morse H.C., III, Shen F.W., Hä默ling U.: *Immunogenetics* **25**, 71 (1987).
- Mosbach-Ozmen L., Humez S., Koponen M., Fonteneau P., Loor F.: *Immunology* **57**, 573 (1986).
- Moscona A.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **49**, 742 (1963).
- Moscona A.A.: in *Developmental Biology – Pattern, Formation, Gene Regulation* (Mahon D., Fox F., ed.). Benjamin, New York 1975, p. 19.
- Moscona A.A.: in *Membranes, Receptors, and the Immune Response* (Cohen E.P., Köhler H., ed.). A.R.Liss, Inc., New York 1980, p. 171.
- Mosier D.E.: *Science* **158**, 1573 (1967).
- Mosier D.E.: *J.Exp.Med.* **129**, 351 (1969).
- Mosier D.E.: *J.Immunol.* **127**, 1490 (1981).
- Mosier D.E., Subbarao B.: *Immunol.Tod.* **3**, 217 (1982).
- Mosier D.E., Mond J.J., Goldings E.A.: *J.Immunol.* **119**, 1874 (1977).
- Mosmann T.R., Coffman R.L.: *Immunol.Tod.* **8**, 223 (1987).
- Moss B.: *Immunol.Tod.* **6**, 243 (1985).
- Moss J., Vaughan M.: *Ann.Rev.Biochem.* **48**, 581 (1979).
- Mostov K.E., Friedlander M., Blobel G.: *Nature* **308**, 37 (1984).
- Mošnová H.: *Závěrečná zpráva*. MBÚ ČSAV, Praha 1969.

- Moticka E.J.: *Immunology* **27**, 401 (1974).  
Moticka E.J.: *Cell.Immunol.* **36**, 151 (1978).  
Motta I., Portnoï D., Truffa-Bachi P.: *Cell.Immunol.* **57**, 327 (1981).  
Mowat D., Weinstein Y., Bourne H.R., Melmon K.L., Shearer G.M.: *Cell.Immunol.* **11**, 57 (1974).  
Mozes D., Weinstein Y., Bourne H.R., Melmon K.L., Shearer G.M.: *Cell.Immunol.* **11**, 57 (1974).  
Mudd S.: *J.Immunol.* **23**, 423 (1932).  
Mudd S., McCutcheon M., Lucke B.: *Physiol.Rev.* **14**, 210 (1934).  
Muirhead K., Bender P., Hanna N., Poste G.: *J.Immunol.* **135**, 4120 (1985).  
Müller C.E., Rajewsky K.: *J.Exp.Med.* **159**, 758 (1984).  
Müller-Eberhard H.J., Schreiber R.D.: *Adv.Immunol.* **29**, 1 (1980).  
Müller-Eberhard H.J., Dalmasso A.P., Calcott M.A.: *J.Exp.Med.* **123**, 33 (1966).  
Müller W., Kühn R., Goldmann W., Tesch H., Smith F.I., Radbruch A., Rajewski K.: *J.Immunol.* **135**, 1213 (1985).  
Munck A., Crabtree G.R., Smith K.A.: *J.Toxicol.Environment.Hlth* **4**, 409 (1978).  
Munthe E., Natvig J.B.: *Scand.J.Immunol.* **1**, 217 (1972).  
Muraguchi A., Kehrl J.H., Butler J.L., Fauci A.S.: *J.Clin.Immunol.* **4**, 337 (1984a).  
Muraguchi A., Miyazaki K., Kehrl J.H., Fauci A.S.: *J.Immunol.* **133**, 1283 (1984b).  
Muraguchi A., Nishimoto H., Kawamura N., Hori A., Kishimoto T.: *J.Immunol.* **137**, 179 (1986).  
Murgita R.A., Vas S.I.: *Immunology* **22**, 319 (1972).  
Myers D.K., Feineudegen L.E.: *Cell.Tissue Kinet.* **9**, 215 (1976).

- Nadler R.D.: *Neuroendocrinology* **9**, 349 (1972).  
Nagasawa R., Kanagawa O., Tittle T.V., Chiller J.M.: *J.Immunol.* **135**, 965 (1985).  
Nagata S.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 837 (1985).  
Nagata S., Cohen N.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 541 (1983).  
Nagy E., Berczi I.: *Allergy* **36**, 429 (1981).  
Nair P.N.R., Schroeder H.E.: *Immunology* **57**, 171 (1986).  
Nairn R.C., Rolland J.M.: *Clin.Exp.Immunol.* **39**, 1 (1980).  
Naji A., Silvers W.K., Kimura H., Bellgrau D., Markmann J.F., Barker G.F.: *J.Immunol.* **130**, 2168 (1983).  
Najjar V.A., Sidbury J.B., Jr., Fisher J.: *Biochim.Biophys.Acta* **26**, 114 (1957).  
Nakagawa T., Nakagawa O., Volkman D.J., Fauci A.S.: *J.Immunol.* **136**, 164 (1986).  
Nakanishi K., Sugimura K., Yaoita Y., Maeda K., Kashiwamura S.I., Honjo T., Kishimoto T.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 6984 (1982).  
Nakanishi K., Cohen D.I., Blackman M., Nielsen E., Ohara J., Hamaoka T., Koshland M.E., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **160**, 1736 (1984).  
Nakanishi N., Maeda K., Ito K., Heller M., Tonegawa S.: *Nature* **325**, 720 (1987).  
Nakashima I., Nagase F., Yokochi T., Kojima T., Ohta M., Kato N.: *Immunology* **31**, 649 (1976).  
Nakashima I., Yokochi T., Kato N.: *Immunology* **85**, 511 (1978).  
Nakashima I., Nagase F., Matsuura A., Kato N.: *Cell.Immunol.* **49**, 360 (1980).  
Naor D., Sulitzeanu D.: *Nature* **214**, 687 (1967).  
Nardella F.A., Teller D.C., Barber C.V., Mannik M.: *J.Exp.Med.* **162**, 1811 (1985).  
Nash G.S., Niedt G.W., MacDermott R.P.: *Immunology* **40**, 265 (1980).  
Nathan C.F., Arrick B.A., Murray H.W., De Santis N.M., Cohn Z.A.: *J.Exp.Med.* **153**, 766 (1981).

- Nathan H.C., Bieber S., Elion G.B., Hitchings G.H.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **107**, 796 (1961).  
Near R.I., Manser T., Gefter M.L.: *J.Immunol.* **134**, 2004 (1985).  
Neckers L.M., Yenokida G., James S.P.: *J.Immunol.* **133**, 2437 (1984).  
Neigel J.E., Schmahl G.P.: *Science* **224**, 413 (1984).  
Nelson P.W.: *Surg.Gynecol.Obstet.* **159**, 297 (1984).  
Nelson R.A.: *Science* **118**, 733 (1953).  
Nemazee D.A., Sato V.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 3828 (1982).  
Nemazee D.A., Sato V.L.: *J.Exp.Med.* **158**, 529 (1983).  
Neote K., Kwan E., Snyder F.F.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **179**, 422 (1985).  
Nepom G.T., Nelson K.A., Holbeck S.L., Hellström I., Hellström K.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 2864 (1984).  
Nespoli L., Möller G., Waterfield D., Ekstedt R.: *J.Exp.Med.* **145**, 631 (1977).  
Nespoli L., Vitiello A., Maccario R., Lanzavecchia A., Ugazio A.G.: *Scand.J.Immunol.* **8**, 489 (1978).  
Nester M., Mäkelä O., Nossal G.J.V.: *Transplant.Bull.* **28**, 478 (1961).  
Neta R., MacVittie T.J., Schwartz G.N., Douches S.D.: *Cell.Immunol.* **94**, 480 (1985).  
Neugebauer E., Lorenz W.: *Behring Inst.Mitt.* **68**, 102 (1981).  
Neurath H.: *Science* **224**, 350 (1984).  
Newberne P.M., Nauss K.M., De Camargo J.L.V.: *Cancer Res.* **43**, 2426 (1983).  
Niaudet P., Beaurain G., Bach A.-N.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 834 (1976).  
Nicholson J.K.A., Gordon D.S., McDougal J.S.: *Cell.Immunol.* **79**, 320 (1983).  
Nicola N.A.: *Immunol.Tod.* **8**, 134 (1987).  
Nicolou N.: *Eur.J.Pharmacol.* **64**, 123 (1980).  
Nimmo H.G., Cohen P.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **8**, 145 (1977).  
Nishikawa S.-I., Kina T., Amagai T., Katsura Y.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 696 (1985).  
Nishizuka Y.: *Science* **225**, 1365 (1984).  
Nisonoff A., Lamoyi E.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **21**, 397 (1981).  
Nisonoff A., Wissler F.C., Lipman L.N., Woernley D.L.: *Arch.Biochem.Biophys.* **89**, 230 (1960).  
Nisonoff A., Hopper J.E., Spring S.B.: *The Antibody Molecule*. Academic Press, New York 1975.  
Nissley S.P., Rechler M.M.: *Multiplication-Stimulating Activity (MSA) of a Somatomedin-Like Polypeptide from Cultured Liver Cells*. Natl.Cancer Inst. (Monogr.), Bethesda 1978.  
Niu M.C.: *Develop.Biol.* **7**, 379 (1963).  
Niu M.C., Cordova C.C., Niu L.C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **47**, 1689 (1961).  
Noden D.M.: *Develop.Biol.* **96**, 144 (1983).  
Nolan C., Margoliash E.: *Ann.Rev.Biochem.* **37**, 727 (1968).  
Nolan J.P., Ali M.V., Bistany T.S.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **5**, 9 (1968).  
Nordin A.A.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **129**, 57 (1968).  
Norman J.A., Drummond A.H.: *Mol.Pharmacol.* **16**, 1089 (1979).  
North J.R., Askonas B.A.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 8 (1976).  
North J.R., Feinstein A.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 784 (1973).  
Northrop J.H., Kunitz M.: *Crystalline Enzymes*. Princeton Univ.Press, New York 1948.  
Nossal G.J.V., Ada G.L.: *Antigens, Lymphoid Cells, and the Immune Response*. Academic Press, New York 1971.  
Nossal G.J.V., Layton J.: *J.Exp.Med.* **143**, 511 (1976).  
Nossal G.J.V., Lewis H.: *Immunology* **20**, 739 (1971).  
Nossal G.J.V., Mäkelä O.: *Ann.Rev.Microbiol.* **16**, 53 (1962).  
Nossal G.J.V., Mitchell J.: in *Immunopathology*, Proc. IIIrd Intern.Symposium. Schwabe & Co. Publ., Basel 1963, p. 113.

- Nossal G.J.V., Pike B.L.: *J.Exp.Med.* **141**, 904 (1975).  
Nossal G.J.V., Pike B.L.: *Immunology* **30**, 189 (1976).  
Nossal G.J.V., Pike B.L.: *J.Exp.Med.* **148**, 1161 (1978).  
Nossal G.J.V., Pike B.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **77**, 1602 (1980).  
Nossal G.J.V., Ada G.L., Austin C.M.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.* **42**, 283 (1964a).  
Nossal G.J.V., Szenberg A., Ada G.L., Austin C.M.: *J.Exp.Med.* **119**, 485 (1964b).  
Nossal G.J.V., Warner N., Lewis H.: *Cell.Immunol.* **2**, 41 (1971).  
Nossal G.J.V., Pike B.L., Battye F.L.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 151 (1978).  
Nossal G.J.V., Pike B.L., Battye F.L.: *Immunology* **37**, 203 (1979).  
Nota N.R., Liacopoulos M., Stiffel C., Biozzi G.: *C.R.Acad.Sci. (Paris)* **259**, 1277 (1964).  
Notkins A.L., Mage M., Ashe W.K., Mahar S.: *J.Immunol.* **100**, 314 (1968).  
Novelli G.D., Eisenstadt J.M.: in *Proc.Symp. on Informational Macromolecules*. Academic Press, New York 1963, p. 301.  
Novogradsky A., Quittner S., Rubin A.L., Stenzel K.H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 1157 (1978).  
Novotný J.: *J.Theor.Biol.* **53**, 67 (1975).  
Novotný J., Tonegawa S., Saito H., Kranz D.M., Eisen H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 742 (1986).  
Novotný J., Handschumacher M., Brucolieri R.E.: *Immunol.Tod.* **8**, 26 (1987).  
Nowell P.C.: *Canc.Res.* **20**, 462 (1960).  
Nunez G., Ball E.J., Stastny P.: *J.Immunol.* **131**, 666 (1983).  
Nybäck H.: *Psychopharmacology* **61**, 235 (1979).

- Oberbarnscheidt J., Kölsch E.: *Immunology* **35**, 151 (1978).  
Ochoa S., de Haro C.: *Ann.Rev.Biochem.* **48**, 549 (1979).  
Oda M., Satouchi K., Yasunaga K., Saito K.: *J.Immunol.* **134**, 1090 (1985).  
O'Dorisio M.S., Wood C.L., O'Dorisio T.M.: *J.Immunol.* **135**, 792s (1985).  
O'Flaherty J.T., Showell H.J., Ward P.A.: *Immunol.Comm.* **7**, 495 (1978).  
O'Garra A., Warren D.J., Holman M., Popham A.M., Sanderson C.J., Klaus G.G.B.: *J.Immunol.* **137**, 2220 (1986).  
Ogawa M., Pharr P.N., Suda T.: *Progr.Clin.Biol.Res.* **184**, 11 (1985).  
Ogden B.E., Hill H.R.: *Immunology* **41**, 107 (1980).  
Ohga K., Incefy G.S., Fok K.F.: *J.Immunol.Meth.* **57**, 171 (1983).  
Ohmori H., Yamamoto I.: *Cell.Immunol.* **79**, 173 (1983).  
Ohno S.: *Nature* **244**, 259 (1973).  
Ohno S.: *Evoluce genovou duplikaci*. Akademia, Praha 1975.  
Ohno S.: *Immunol.Rev.* **33**, 59 (1977).  
Ohno S., Matsunaga T., Epplen J.T., Hozumi T.: in *Progress in Immunology IV* (Fougereau M., Dausset J., ed.). Academic Press, London, New York 1980, p. 577.  
Ohno S., Matsunaga T., Lee A.D.: *Scand.J.Immunol.* **20**, 377 (1984).  
Oi V.T., Bryan V.M., Herzenberg L.A.: *J.Exp.Med.* **151**, 1260 (1980).  
Okayasu I., Kong Yi-Chi M., David C.S., Rose N.R.: *Cell.Immunol.* **61**, 32 (1981).  
Okumura K., Julius M.H., Tsu T., Herzenberg L.A.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 467 (1976).  
Okumura K., Hayakawa K., Tada T.: *J.Exp.Med.* **156**, 443 (1982).  
Olds J.W., Reed W.P., Eberle B., Kisch A.: *Inf.Immunity* **9**, 524 (1974).  
Olitzki A.L.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **129**, 907 (1968).  
Olson J.C., Wagner C.R., Leslie G.A.: *Clin.Exp.Med.* **48**, 458 (1982).  
Olson M.O.J.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. III (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Inc., Boca Raton 1983, p. 93.

- Onozaki K., Takenawa T., Homma Y., Hashimoto T.: *Cell.Immunol.* **75**, 242 (1983).  
Oparin A.I.: in *Vozniknovenije žizni na Zemlje*. Nakl. AV SSSR, Moskva 1957, str. 373.  
Opitz H.G., Opitz N., Lemke H., Hewlett G., Schreml W., Flad H.D.: *J.Exp.Med.* **145**, 1029 (1977).  
Oppenheim J.J., Gery I.: *Immunol.Tod.* **3**, 113 (1982).  
Oppenheim J.J., Koopman W.J., Wahl L.M., Dougherty S.F.: *Cell.Immunol.* **49**, 64 (1980).  
Oppenheim J.J., Stadler B.M., Siraganian R.P., Mage M., Mathieson B.: *Fed.Proc.* **41**, 257 (1982).  
Oppenheim J.J., Kovacs E.J., Matsushima K., Durum S.K.: *Immunol.Tod.* **7**, 45 (1986).  
Opstelten D., Osmond D.G.: *J.Immunol.* **131**, 2635 (1983).  
Opstelten D., Osmond D.G.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 599 (1985).  
Opstelten D., Deenen G.J., Rozing J., Hunt S.V.: *J.Immunol.* **137**, 76 (1986).  
Oratore A.: *Rapp.Ist.Automatica Univ.Roma* 79-16, 1979.  
Oreskes I., Mandel D.: *Immunology* **51**, 115 (1984).  
Oreskes I., Plotz C.M.: *J.Immunol.* **94**, 567 (1965).  
Orlans E., Peppard J., Reynolds J., Hall J.: *J.Exp.Med.* **147**, 588 (1978).  
Orr H.T., Lancet D., Robb R.J., Lopez de Castro J.A.: *Nature* **282**, 266 (1979).  
Orson F., Grayson J., Pike S., DeSeau V., Blaese R.M.: *J.Exp.Med.* **158**, 1473 (1983).  
Ortiz-Muniz G., Sigel M.M.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **9**, 42 (1971).  
Osband M., McCaffrey R.: *J.Biol.Chem.* **254**, 9970 (1979).  
Osheroff P.L.: *Cell.Immunol.* **60**, 376 (1981).  
Osheroff P.L., Webb D.R.: *Cell.Immunol.* **38**, 319 (1978).  
Osmond D.G.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 495 (1984).  
Osmond D.G., Gordon J.: *Cell.Immunol.* **42**, 188 (1979).  
Osoba D.: *Eur.J.Clin.Biol.Res.* **15**, 929 (1970).  
Osterm V.K., Tanaka Y., Prahl J., DeLuca H., Ikekawa N.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **84**, 2610 (1987).  
Oudin J.: *C.R.Acad.Sci.* **242**, 2606 (1956).  
Oudin J.: *J.Exp.Med.* **112**, 107 (1960).  
Oudin J.: *Proc.Roy.Soc. London* **166B**, 207 (1966).  
Oudin J., Michel M.: *C.R.Seanc.Soc.Biol. Paris* **257**, 805 (1963).  
Oudin J., Cazenave P.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **68**, 2616 (1971).  
Ovchinikov Y.A.: *Eur.J.Biochem.* **94**, 321 (1979).  
Owen J.J.T.: in *B and T Cells in Immune Recognition* (Loor F., Roelants G.E., ed.). Wiley J. & Sons, Chichester, New York 1977, p. 21.  
Owen R.: *Science* **102**, 400 (1945).  
Ozer H., Cowens J.W., Colvin M., Nussbaum-Blumenson A., Sheedy D.: *J.Exp.Med.* **155**, 276 (1982).

- Paavonen T.: *Scand.J.Immunol.* **15**, 211 (1982).  
Pabst R.: *Immunol.Tod.* **9**, 43 (1988).  
Pabst R., Reynolds J.D.: *J.Immunol.* **136**, 2011 (1986).  
Pace N.R., Olsen G.J., Woese C.R.: *Cell* **45**, 325 (1986).  
Pacifico A., Capra J.D.: *J.Exp.Med.* **152**, 1289 (1980).  
Padlan E.A., Segal D.M., Spande T.F., Davies D.R., Rudikoff S., Potter M.: *Nature (New Biol.)* **245**, 165 (1973).  
Pagès J.M., Gisler R.H., Arnaud D., Bussard A.E.: *Ann.Immunol. (Inst.Pasteur)* **127C**, 31 (1976).  
Paige C.J., Skarvall H.: *J.Immunol.Meth.* **52**, 51 (1982).

- Paige C.J., Kincade P.W., Moore M.A.S., Lee G.: *J.Exp.Med.* **150**, 548 (1979).
- Paige C.J., Kincade P.W., Shinefeld L.A., Sato V.L.: *J.Exp.Med.* **153**, 154 (1981a).
- Paige C.J., Kincade P.W., Ralph P.: *Nature* **292**, 631 (1981b).
- Painter R.B., Rasmussen R.E.: *Nature* **201**, 409 (1964).
- Palacios R.: *Clin.Immunol.Allerg.* **3**, 83 (1983).
- Palaszynski E.W., Moody T.W., O'Donohue T.L., Goldstein A.L.: *Peptides* **4**, 463 (1983).
- Paluska E., Hrubá A., Madar J., Činátl J., Chudomel V., Nezvalová J., Čihák A.: *Immunobiology* **162**, 288 (1982).
- Papamichail M., Ioannidis C., Tsawdaroglou N., Sekeris C.E.: *Exp.Cell Res.* **133**, 461 (1981).
- Pappenheimer A.M., Scharff M., Uhr J.M.: in *Mechanisms of Hypersensitivity* (Shaffer J.H., LoGrippo G.A., Chase M.W., ed.). Little, Brown & Co., Boston 1959, p. 417.
- Paque R.E., Dray S.: *Cell.Immunol.* **5**, 30 (1972).
- Paraskevas F., Lee S.-T., Orr K.B., Israels L.G.: *J.Immunol.* **108**, 1319 (1972).
- Park Y.-H., Miyama-Inaba M., Suzuki T., Masuda T., Yoshida Y., Uchino H.: *Cell.Immunol.* **83**, 340 (1984).
- Parker C.W., Sullivan T.Y., Wedner H.J.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **4**, 1 (1974a).
- Parker C.W., Snider D.E., Wedner H.J.: in *Progress in Immunology II*, Vol. 2 (Brent L., Holborow J., ed.). North-Holland, Amsterdam 1974b, p. 85.
- Parker D.C.: *Nature* **258**, 361 (1975).
- Parkhouse R.M.E., Allison A.C.: *Nature (New Biol.)* **235**, 220 (1972).
- Parks D.E., Weigle W.O.: *J.Immunol.* **124**, 1230 (1980).
- Parrott D.M.V., De Sousa M.A.B., East J.: *J.Exp.Med.* **123**, 191 (1966).
- Pasternack M.S., Sitkovsky M.V., Eisen H.N.: *J.Immunol.* **131**, 2477 (1983).
- Pasternak C.A., Handschumacher R.E.: *J.Biol.Chem.* **234**, 2992 (1959).
- Patarroyo M., Gahmberg C.G.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 781 (1984).
- Patten B.M., Carlson B.M.: *Foundations of Embryology*. McGraw-Hill, San Francisco 1974.
- Patten P., Yokota T., Rothbard J., Chien Y.-H., Arai K.-L., Davis M.M.: *Nature* **312**, 40 (1984).
- Paul W.E.: *Cell.Immunol.* **84**, 461 (1984).
- Paul W.E., Benacerraf B.: *Science* **195**, 1293 (1977).
- Pauling L., Campbell D.H.: *J.Exp.Med.* **76**, 211 (1942).
- Pauste-Ruiz H.: in *Ph.D. Thesis*. Institute of Microbiology, Prague 1982, p. 190.
- Pawlak L.L., Hart D.A., Nisonoff A.: *Eur.J.Immunol.* **4**, 10 (1974).
- Payan D.G., Goetzel E.J.: *J.Immunol.* **135**, 783s (1985).
- Payan D.G., Levine J.D., Goetzel E.J.: *J.Immunol.* **132**, 1601 (1984).
- Peacock J.S., Barisas B.G.: *J.Immunol.* **127**, 900 (1981).
- Pearlman D.S.: *J.Exp.Med.* **126**, 127 (1967).
- Pearse A.G.E.: *Med.Biol.* **55**, 115 (1977).
- Peavy D.L., Powers C.N., Knight V.: *J.Immunol.* **126**, 861 (1981).
- Pedersen B., Norrild B., Krebs H.J.: *Cell.Immunol.* **72**, 208 (1982).
- Pegg A.E.: *Biochem.J.* **234**, 249 (1986).
- Pelletier L., Pasquier R., Rossert J., Vial M.-C., Mandet C., Druet P.: *J.Immunol.* **140**, 750 (1988a).
- Pelletier L., Rossert J., Pasquier R., Villarroya H., Belair M.-F., Vial M.-C., Oriol R., Druet P.: *Eur.J.Immunol.* **18**, 243 (1988b).
- Pelus L.M., Strausser H.R.: *Life Sci.* **2**, 903 (1977).
- Pepys M.B.: *J.Exp.Med.* **146**, 126 (1972).
- Pepys M.B.: *Transplant.Rev.* **32**, 93 (1976).
- Pereira P., Larsson E.-L., Forni L., Bandeira A., Coutinho A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 7691 (1985).

- Pereira P., Forsgren S., Portnoi D., Bandeira A., Martinez A.C., Coutinho A.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 355 (1986).
- Perelson A.S.: *Math.Biosci.* **49**, 87 (1980).
- Perelson A.S., DeLisi C.: *Math.Biosci.* **48**, 71 (1980).
- Perez-Montfort R., Kinet J.-P., Metzger H.: *Biochemistry* **22**, 5722 (1983).
- Perkins E.H., Sado T., Makinodan T.: *J.Immunol.* **103**, 668 (1969).
- Perkins F.T., Yetts R., Gaisford W.: *Brit.Med.* **2**, 68 (1958).
- Perlmutter A.P., Gilbert W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 7189 (1984).
- Perlmutter R.M.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.E., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 59.
- Perlmutter R.M., Berson B., Griffin J.A., Hood L.: *J.Exp.Med.* **162**, 1998 (1985a).
- Perlmutter R.M., Kearney J.F., Chang S.P., Hood L.E.: *Science* **227**, 1597 (1985b).
- Pernis B.: *Immunol.Rev.* **37**, 210 (1977).
- Pernis B.: *Immunol.Tod.* **6**, 45 (1985).
- Pernis B., Forni L., Amante L.: *J.Exp.Med.* **132**, 1001 (1970).
- Pernis B., Forni L., Amante L.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **190**, 420 (1971).
- Pernis B., Chiappino G., Kelus A.S., Gell P.G.H.: *J.Exp.Med.* **122**, 853 (1965).
- Pernow B.: *J.Immunol.* **138**, 812s (1985).
- Perris A.D., Whitfield J.F., Tölg P.K.: *Nature* **219**, 527 (1968).
- Perris A.D., MacManus J.P., Whitfield J.F., Weiss L.A.: *Am.J.Physiol.* **220**, 773 (1971).
- Persson U., Möller E.: *Scand.J.Immunol.* **4**, 571 (1975).
- Persson U.C.I., Hammarstrom L.L.G., Smith C.I.E.: *J.Immunol.* **119**, 1138 (1977).
- Petchovich M., Braud N.J., Krust A., Chambon P.: *Nature* **330**, 444 (1987).
- Peters S.P., Kagey-Sobotka A., MacGlashan D.W., Jr., Siegel M.I., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **129**, 797 (1982).
- Peterson P.A., Cunningham B.A., Berggard I., Edelman G.M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 1697 (1972).
- Petersson S., Pobor G., Bandeira A., Coutinho A.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 249 (1983).
- Petrov R.V., Mikhailova A.A., Stepanenko R.N., Zakharova L.A.: *Cell.Immunol.* **17**, 342 (1975).
- Peytremann A., Nicholson W.E., Liddle G.W., Hardman J.G., Sutherland E.W.: *Endocrinology* **92**, 525 (1973).
- Philips F.S., Hopkins F.H., Freeman M.L.A.: *J.Immunol.* **55**, 289 (1947).
- Phillips J.H.: in *Phylogeny of Immunity* (Smith R.T., Miescher P.A., Good R.A., ed.). Univ.-Florida Press, San Francisco 1966, p. 133.
- Phillips L., Vassilopoulou-Sellin R.: *New Engl.J.Med.* **302**, 371 (1980).
- Phillips M.L., Yip C.C., Shevach E.M., Delovitch T.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 5634 (1986).
- Phillips N.E., Parker D.C.: *J.Immunol.* **130**, 602 (1983).
- Phillips N.E., Parker D.C.: *J.Immunol.* **132**, 627 (1984).
- Phillips N.E., Parker D.C.: in *Proc. 6th Intern.Congress of Immunology* Toronto 1986, p. 219.
- Phillips R.A., Miller R.G.: *Cell Tissue Kin.* **3**, 263 (1970).
- Phipps R.P., Mandel T.E., Schnizlein C.T., Tew J.G.: *Immunology* **51**, 387 (1984).
- Piccolella E., Centis D., Celada F.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 286 (1981).
- Pichler W.J., Broder S.: *J.Immunol.* **121**, 887 (1978).
- Pichler W.J., Broder S., Muul L., Magrath I., Waldmann T.A.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 274 (1978).
- Pick E., Turk J.L.: *Clin.Exp.Immunol.* **10**, 1 (1972).
- Piechuta H., Smith M.E., Share N.N., Holme G.: *Immunology* **38**, 385 (1979).
- Pierce J.V.: *Fed.Proc.* **27**, 52 (1968).

- Pierpaoli W., Sorkin E.: *Nature* **215**, 834 (1972a).  
Pierpaoli W., Sorkin E.: *Clin.Exp.Immunol.* **11**, 427 (1972b).  
Pike B.L.: *J.Immunol.Meth.* **9**, 85 (1975).  
Pike B.L., Nossal G.J.V.: *J.Immunol.* **132**, 1687 (1984).  
Pike B.L., Jennings G., Shortman K.: *J.Immunol.Meth.* **52**, 25 (1982a).  
Pike B.L., Boyd A.W., Nossal G.J.V.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 2013 (1982b).  
Pike B.L., Abrams J., Nossal G.J.V.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 214 (1983).  
Pilam N.B., Goldfine I.D.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **79**, 166 (1977).  
Pillai P.S., Scott D.W.: *J.Immunol.* **127**, 1603 (1981).  
Pillai P.S., Scott D.W.: *Cell.Immunol.* **77**, 69 (1983).  
Pincus C.S., Lamm M.E., Nussenzweig V.: *J.Exp.Med.* **133**, 987 (1971).  
Pink J.R.L.: *Immunol.Rev.* **91**, 115 (1986).  
Pink J.R.L., Vainio O., Rijnbeek A.-M.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 83 (1985a).  
Pink J.R.L., Ratcliffe M.J.H., Vainio O.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 617 (1985b).  
Plant M., Marone G., Thomas L.L., Lichtenstein L.M.: *Adv.Cyc.Nucl.Res.* **12**, 161 (1980).  
Playfair J., Papermaster B., Cole L.: *Science* **149**, 998 (1965).  
Playfair J.H.L., Purves E.C.: *Immunology* **21**, 113 (1971).  
Plenert W.: *Med.aktuell* **6**, 269 (1985).  
Plescia O., Grinwich K., Plescia A.M.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **276**, 455 (1976).  
Plishker G.A., Appel S.H., Dedman J.R., Means A.R.: *Fed.Proc.* **39**, 1713 (1980).  
Plotnikoff N.P., Murgo A.J., Miller G.C., Corder C.N., Faith R.E.: *Fed.Proc.* **44**, 118 (1985).  
Plotz P.H., Talal N., Aszofsky R.: *J.Immunol.* **100**, 744 (1968).  
Pochet R., Delespesse G., Gausset P.W., Collet H.: *Clin.Exp.Immunol.* **38**, 578 (1979).  
Podymov V.K.: *Chim.Farm.Ž.* **16**, 9 (1982).  
Poljak R.J.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 131.  
Poljak R.J.: *Ann.Inst.Pasteur* **138**, 175 (1987).  
Poljak R.J., Amzel L.M., Avey H.P., Chen B.L., Phizackerley R.P., Saul F.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **70**, 3305 (1973).  
Poljak R.J., Amzel L.M., Chen B.L., Phizackerley R.P., Saul F.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 3440 (1974).  
Polla B.S., Poljak A., Geier S., Nathenson S.G., Ohara J., Paul W.E., Glimcher L.H.: *Fed.Proc.* **45**, 2995 (1986).  
Pope R.M., McDuffie F.C.: *Arthr.Rheum.* **22** 988 (1979).  
Popham A.M., Dresser D.W.: *Immunology* **41**, 579 (1980).  
Popot J.-L., Changeux J.-P.: *Physiol.Rev.* **64**, 1162 (1984).  
Porcile V.: *Beitr.Path.Anat.* **36**, 375 (1904).  
Porter D.D., Dixon F.J., Larsen A.E.: *Blood* **25**, 736 (1965).  
Porter P.: *Proc.Nutr.Soc.* **32**, 217 (1973).  
Porter R.R.: in *Mechanisms of Antibody Formation* (Holub M., Jarošková L., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1960, p. 208.  
Porter R.R., Reid K.B.M.: *Adv.Protein Chem.* **33**, 1 (1979).  
Portnoi D.: *Scand.J.Immunol.* **24** 369 (1986).  
Portnoi D., Freitas A., Holmberg D., Bandeira A., Coutinho A.: *J.Exp.Med.* **164**, 25 (1986).  
Pospíšil M.: *Folia Microbiol.* **14**, 425 (1969).  
Pospíšil M., Tlaskalová-Hogenová H., Hofman J., Kovářů F., Šterzl J., Campa M., Trávníček J., Mandel L., Kasal P.: in *Bacteria and the Host* (Rýc M., Franěk J., ed.). Avicenum, Prague 1986, p. 347.  
Poste G., Papahadjopoulos D., Nicolson G.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **72**, 4430 (1975).  
Potter M., Lieberman R.: *J.Exp.Med.* **132**, 737 (1970).

- Potter M., Wax J.S., Anderson A.O., Nordan R.P.: *J.Exp.Med.* **161**, 996 (1985).  
Pourbohloul S., Mallett G.S., Buttke T.M.: *Immunology* **56**, 659 (1985).  
Pozzan T., Arslan P., Tsien R.Y., Rink T.J.: *J.Cell Biol.* **94**, 335 (1982).  
Premkumar E., Shoyab M., Williamson A.R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 99 (1974).  
Press J.L., Klinman N.R.: *Immunochemistry* **10**, 621 (1973).  
Press J.L., Strober S., Klinman N.R.: *Eur.J.Immunol.* **7**, 329 (1977).  
Pressman B.C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **53**, 1076 (1965).  
Pressman B.C.: *Fed.Proc.* **27**, 1283 (1968).  
Price M.R., Baldwin R.W.: in *Dynamic Aspects of Cell Surface Organization* (Poste G., Nicolson G.L., ed.). Elsevier/North-Holland Biomed.Press, Amsterdam 1977, p. 423.  
Prigogine I., Steugers I.: *La nouvelle alliance* (1977). Český překlad *Pokroky matemat.* **29**, 181, 241 (1984).  
Prigozhina T.B., Fontalin L.N.: *Eur.J.Immunol.* **10**, 641 (1980).  
Primi D., Hammarström L., Smith C.I.E., Möller G.: *J.Exp.Med.* **145**, 21 (1977).  
Primi D., Juy D., Cazenave P.-A.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 197.  
Primi D., Viale G., Cazenave P.-A.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 339 (1986a).  
Primi D., Drapier A.-M., Cazenave P.-A.: *J.Exp.Med.* **163**, 1051 (1986b).  
Procházka O.: *Folia Microbiol.* **6**, 157 (1961).  
Prokešová L., Rejnek J.: *Immunochemistry* **10**, 607 (1973).  
Prokešová L., Rejnek J., Šterzl J., Trávníček J.: *Folia Microbiol.* **14**, 372 (1969).  
Prokešová L., Rejnek J., Kostka J., Trávníček J.: *Folia Microbiol.* **15**, 337 (1970).  
Prokešová L., Rejnek J., Šterzl J.: *Acta Vet. (Brno)* **46**, Suppl. 4, 83 (1977).  
Prokešová L., Kovář F., Jarošková L., Kostka J., Havránek T., Rejnek J.: *Dev.Comp.Immunol.* **3**, 127 (1979).  
Prokešová L., Trebichavský I., Kovář F., Kostka J., Rejnek J.: *Dev.Comp.Immunol.* **5**, 491 (1981).  
Pross H.F., Eidinger D.: *Adv.Immunol.* **18**, 133 (1974).  
Protiva M.: *Nová psychofarmaka let 1973–1977. Pokroky ve farmacií*. Avicenum, Praha 1980.  
Provvedini D.M., Isoukas C.D., Deftos L.J., Manolagas S.C.: *Science* **221**, 1181 (1983).  
Provvedini D.M., Tsoukas C.D., Deftos L.J., Manolagas S.C.: *J.Immunol.* **136**, 2734 (1986).  
Pryjma J., Humphrey J.H.: *Immunology* **28**, 529 (1975).  
Pryjma J., Flad H.-D., Gruber M., Ernst M.: *Scand.J.Immunol.* **24**, 21 (1986).  
Přikrylová D., Jílek M., Doležal J.: *Kybernetika* **20**, 37 (1984).  
Přikrylová D., Jílek M., Doležal J.: *Immunol.Lett.* **13**, 317 (1986).  
Ptak W., Green D.R., Durum S.K., Kimura A., Murphy D.B., Gershon R.K.: *Eur.J.Immunol.* **11**, 980 (1981).  
Ptak W., Bereta M., Marcinkiewicz J., Gershon R.K., Green D.R.: *J.Immunol.* **133**, 623 (1984).  
Puck T.T., Jones C.: in *Cyclic AMP, Cell Growth and the Immune Response* (Braun W., Lichtenstein L.M., Parker C.W., ed.). Springer-Verlag, Berlin 1974, p. 338.  
Pung O.J., Luster M.I., Hayes H.T., Rader J.: *Inf.Immunity* **46**, 401 (1984).  
Puré E., Isakson P.C., Takatsu K., Hamaoka T., Swain S.L., Dutton R.W., Dennert G., Uhr J.W., Vitetta E.S.: *J.Immunol.* **127**, 1953 (1981).  
Puré E., Durie C.J., Summerill C.K., Unkeless J.C.: *J.Exp.Med.* **160**, 1836 (1984).  
Purnell M.R., Stone P.R., Whish W.Y.D.: *Biochem.Soc.Trans.* **8**, 215 (1980).  
Putnam F.W., Titani K., Whitley E., Jr.: *Proc.Roy.Soc.* **166B**, 124 (1966).  
Putnam F.W., Takahashi N., Tetaert D., Debuire B., Lin L.-C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 6168 (1981).  
Putney J.W., Jr.: *Life Sci.* **29**, 1183 (1981).

- Quagliata F., Lawrence V.J.W., Phillips-Quagliata J.M.: *Cell.Immunol.* **6**, 457 (1973).  
Quastel M.R., Kaplan J.G.: *Exp.Cell Res.* **63**, 230 (1970).  
Quintáns J., Lefkovits I.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 392 (1973).  
Quintáns J., Lefkovits I.: *J.Immunol.* **113**, 1373 (1974).
- Rabbitts T.H.: *FEBS Lett.* **42**, 323 (1974).  
Rabelino E., Grey H.M.: *J.Immunol.* **106**, 1418 (1971).  
Rabinovitch P.S., June C.H., Grossmann A., Ledbetter J.A.: *J.Immunol.* **137**, 952 (1986).  
Radosevic-Stasic B., Polic L., Rukavina D., Efendio S.: *Israel Med.Sci.* **11**, 1097 (1983).  
Raess B.U., Vincenzi F.F.: *Mol.Pharmacol.* **18**, 253 (1980).  
Raff M.C., Owen J.J.T.: *Eur.J.Immunol.* **1**, 27 (1971).  
Raff M.C., Steinberg M., Taylor R.B.: *Nature* **225**, 553 (1970).  
Raff M.C., Megson M., Owen J.J.T., Cooper M.D.: *Nature* **259**, 224 (1976).  
Rägo L.: *Arch.Pharmacol.* **318**, 36 (1981).  
Raison R.L., Hull C.J., Hildemann W.H.: in *Phylogeny of Thymus and Bone Marrow-Bursa Cells* (Wright R.K., Cooper E.L., ed.). North-Holland, Amsterdam 1976, p. 3.  
Rajewsky K., Takemori T.: *Ann.Rev.Immunol.* **1**, 569 (1983).  
Rajskij M.: *Charkovskij Med.Ž.* **8**, 140 (1915), cit. Zdrodovskij P.F. (1950).  
Ralph P., Rich A.: *Biochemistry* **10**, 4717 (1971).  
Ramos A., Zavala F., Hoecker G.: *Immunology* **36**, 775 (1979).  
Ranelletti F.O., Musiani P., Maggiano N.: *Cell.Immunol.* **76**, 22 (1983).  
Ransom J.T., Cambier J.C.: *J.Immunol.* **136**, 66 (1986).  
Ransom J.T., Digiusto D.L., Cambier J.C.: *J.Immunol.* **136**, 54 (1986).  
Räsänen L., Arvilommi H.: *Inf.Immunity* **35**, 523 (1982).  
Rasmussen H., Clayberger C.: in *Membrane Transduction Mechanisms* (Cone R.A., Dowling J.E., ed.). Raven Press, New York 1979, p. 139.  
Rasmussen H., Goodman D.B.P.: *Physiol.Rev.* **57**, 421 (1977).  
Raso V., Lawrence J.: *J.Exp.Med.* **160**, 1234 (1984).  
Ratcliffe M.J.H., Lassila O., Pink J.R.L., Vainio O.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 129 (1986).  
Ratech H., Bell M.K., Hirschhorn R., Thorbecke G.J.: *J.Immunol.* **132**, 3071 (1984).  
Ratnoff O.D.: *Adv.Immunol.* **10**, 145 (1969).  
Ratnoff O.D., Saito H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **76**, 1461 (1979).  
Raulet D.H., Garman R.D., Saito H., Tonegawa S.: *Nature* **314**, 103 (1985).  
Raychaudhuri S., Saeki Y., Fuji H., Kohler H.: *J.Immunol.* **137**, 1743 (1986).  
Razin A., Riggs A.D.: *Science* **210**, 604 (1980).  
Razin E., Rivnay B., Globerson A.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **30**, 239 (1981).  
Rebar R.W., Miyake A., Low T.L.K., Goldstein A.L.: *Science* **214**, 669 (1981).  
Redelman D., Bluestein H.G., Cohen A.H., Depper J.M., Wormsley S.: *J.Immunol.* **132**, 2030 (1984).  
Reed J.C., Nowell P.C., Hoover R.G.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 4221 (1985).  
Reed P.W., Lardy H.A.: *J.Biol.Chem.* **247**, 6970 (1972).  
Reid F.M., Sandilands G.P., Gray K.G., Anderson J.R.: *Immunology* **36**, 367 (1979).  
Reif A.E., Allen J.M.V.: *J.Exp.Med.* **120**, 413 (1964).  
Reilly T.M., Root R.T.: *J.Immunol.* **137**, 597 (1986).  
Reinherz E.L.: *Nature* **325**, 660 (1987).  
Reinherz E.L., Schlossman S.F.: in *Regulatory T Lymphocytes* (Pernis B., ed.). Academic Press, New York 1980, p. 345.

- Reinherz E.L., Meuer S.C., Schlossman S.F.: *Immunol.Tod.* **4**, 5 (1983).
- Reiss E., Mertens W.E., Ehrich W.E.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **74**, 732 (1950).
- Rejnek J., Kostka J., Kotýnek O.: *Nature* **209**, 926 (1966).
- Rejnek J., Trávníček J., Kostka J., Šterzl J., Lanc A.: *Folia Microbiol.* **13**, 36 (1968).
- Rejnek J., Appella E., Mage R., Reisfeld R.A.: *Biochemistry* **8**, 2712 (1969a).
- Rejnek J., Mage R., Reisfeld R.A.: *J.Immunol.* **102**, 638 (1969b).
- Rejnek J., Appella E., Mage R., Reisfeld R.A.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure*, Vol. I (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 315.
- Rejnek J., Prokešová L., Šterzl J., Dlabač V., Smíšek J.: *Imunol.zpravodaj* **VII**, 78 (1976).
- Rejnek J., Tučková L., Trávníček J., Tlaskalová H., Kovářů F.: *Mol.Immunol.* **17**, 65 (1980).
- Rejnek J., Tučková L., Zikán J., Říhová B., Kostka J.: *Folia Microbiol.* **30**, 212 (1985).
- Rejnek J., Tučková L., Šíma P., Kostka J.: *Dev.Comp.Immunol.* **10**, 467 (1986a).
- Rejnek J., Tučková L., Šterzl J., Tlaskalová H.: *Prakt.lékař* **19**, 697 (1986b).
- Remy C.: *J.Physiol. (Paris)* **78**, 514 (1982).
- Rennick D.M., Morrow P.R., Benjamini E.: *J.Immunol.* **131**, 561 (1983).
- Renoux G., Renoux M.: *Inf.Immunity* **8**, 544 (1973).
- Rentz E., Diezel W.: *Arch.Geschwulstforsch.* **53**, 547 (1983).
- Report of the Committee for Clarification of the Nomenclature of Cells and Diseases of the Blood and Blood-Forming Organs. *Am.J.Clin.Pathol.* **18**, 443 (1948).
- Report of the Symp. Committee on the Nomenclature of Cells Responsible for the Immune Reaction. in: *Mechanisms of Antibody Formation* (Holub M., Jarošková L., ed.). Publ.-House Czech.Acad.Sci., Prague 1960, p. 23.
- Resch K.: in *The Molecular Basis of Immune Cell Function* (Kaplan J.G., ed.). Elsevier/North Holland, Amsterdam 1979, p. 109.
- Resch K., Bouillon D., Gemsa D., Averdunk R.: *Nature* **265**, 349 (1977).
- Resch K., Brennecke M., Goppelt M., Kaeber V., Szamel M.: in *Membrane Dynamics and Transport of Normal and Tumor Cells* (Trón L., Damjanovich S., Fonyó A., Somogyi J., ed.). Akadémiai Kiadó, Budapest 1984, p. 163.
- Reth M.G., Alt F.W.: *Nature* **312**, 418 (1984).
- Reynolds J.D.: *J.Immunol.* **136**, 2005 (1986).
- Reynolds J.D., Morris B.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 627 (1983).
- Reynolds J.D., Morris B.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 1 (1984).
- Rhodes C.H., Morrell J.I., Pfaff D.W.: *J.Comp.Neurol.* **198**, 45 (1981).
- Rhodes J.M., Bennedsen J., Larsen S.O., Riisgaard S., Spärck J.V.: *Inf.Immunity* **23**, 34 (1979).
- Ricardo M.J., Jr., Small G.W., Myrvik Q.N., Kucera L.S.: *J.Immunol.* **136**, 1054 (1986).
- Richards F.F., Konigsberg W.H., Rosenstein R.W., Varga J.M.: *Science* **187**, 130 (1975).
- Richardson M., Conner G.H.: *Inf.Immunity* **5**, 454 (1972).
- Richardson M., Beck C.C., Clark D.T.: *J.Immunol.* **101**, 1363 (1968).
- Richter P.H.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 350 (1975).
- Rifai A., Mannik M.: *J.Exp.Med.* **160**, 125 (1984).
- Rigby W.F.C., Noelle R.J., Krause K., Fanger M.W.: *J.Immunol.* **135**, 2279 (1985).
- Riggs A.D.: *Cytogenet.Cell Genet.* **14**, 9 (1975).
- Rijkers G.T., Frederix-Wolters E.M.H., van Muiswinkel W.B.: *J.Immunol.Meth.* **33**, 79 (1980a).
- Rijkers G.T., Frederix-Wolters E.M.H., van Muiswinkel W.B.: *Immunology* **41**, 91 (1980b).
- Riley R.L., Klinman N.R.: *J.Immunol.* **136**, 3147 (1986).
- Riley V.: *Science* **212**, 1100 (1982).
- Rimsky L., Wakasugi H., Ferrara P., Robin P., Capdevielle J., Tursz T., Fradelizi D., Bertoglio J.: *J.Immunol.* **136**, 3304 (1986).

- Ringdén O., Rynnel-Dagöö B., Kunori T., Smith C.I.E., Hammarström L., Freijd A., Möller E.: *Immunol.Rev.* **45**, 195 (1979).
- Ringle D.A., Herndon B.L.: *J.Immunol.* **109**, 174 (1972).
- Risch S.C., Kalin N.H., Janowsky D.S., Cohen R.M., Pickar D., Murphy D.L.: *Science* **222**, 77 (1983).
- Ritter M.A.: *Immunology* **33**, 241 (1977).
- Rivnay B., Wank S.A., Poy G., Metzger H.: *Biochemistry* **21**, 6922 (1982).
- Robb R.J.: *Immunol.Tod.* **5**, 203 (1984).
- Robb R.J.: *J.Immunol.* **136**, 971 (1986).
- Robbins P.F., Thomas J.W., Jensen P.M., Kapp J.A.: *J.Immunol.* **132**, 43 (1984).
- Roberts G.W., Woodhams P.L., Poljak J.M., Crow T.J.: *Neuroscience* **11**, 35 (1984).
- Roberts J., Dixon F.J.: *J.Exp.Med.* **102**, 379 (1955).
- Robertson D., Holowka D., Baird B.: *J.Immunol.* **136**, 4565 (1986).
- Robertson M.: *Nature* **317**, 768 (1985).
- Robertson M.: *Nature* **330**, 420 (1987).
- Robey F.A., Jones K.D., Steinberg A.D.: *J.Exp.Med.* **161**, 1344 (1985).
- Robinow C.F.: in *The Bacterial Cell* (Dubos R.J., ed.). Harvard Univ.Press, Cambridge 1946, p. 355.
- Robinson J.H., Jordan R.K.: *Immunol.Tod.* **4**, 41 (1983).
- Robison G.A., Butcher R.W., Sutherland E.W.: *Cyclic AMP*. Academic Press, New York 1971.
- Roch P., Cooper E.L., Eskinazi D.P.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 1037 (1983).
- Rocha e Silva M.: *Nature* **145**, 591 (1940).
- Rock K.L., Yeh E.T.H., Gramm C.F., Haber S.I., Reiser H., Benacerraf B.: *J.Exp.Med.* **163**, 315 (1986).
- Rocklin R.E.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **10**, 50 (1971).
- Rocklin R.E., Haberek-Davidson A.: *J.Clin.Immunol.* **1**, 73 (1981).
- Rocklin R.E., Greineder D., Littman B.H., Melmon K.L.: *Cell.Immunol.* **37**, 162 (1978).
- Rocklin R.E., Greineder D.K., Melmon K.L.: *Cell.Immunol.* **44**, 404 (1979).
- Rocklin R.E., Bendtzen K., Greineder D.: *Adv.Immunol.* **29**, 55 (1980a).
- Rocklin R.E., Breard J., Gupta S., Good R.A., Melmon K.L.: *Cell.Immunol.* **51**, 226 (1980b).
- Rodkey L.S.: *Microbiol.Rev.* **44**, 631 (1980).
- Rodkey L.S., Adler F.L.: *J.Exp.Med.* **157**, 1920 (1983).
- Roehm N.W., Marrack P., Kappler J.W.: *J.Exp.Med.* **158**, 317 (1983).
- Roelants G.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **59**, 135 (1972).
- Roelants G.E., Askonas B.A.: *Nature (New Biol.)* **239**, 63 (1972).
- Roelants G.E., Goodman J.W.: *J.Exp.Med.* **130**, 557 (1969).
- Roelants G.E., Goodman J.W.: *Nature* **227**, 175 (1970).
- Rogers J., Wall R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 7497 (1981).
- Rogers J., Wall R.: *Adv.Immunol.* **35**, 39 (1984).
- Rogers J., Early P., Carter C., Calame K., Bond M., Hood L., Wall R.: *Cell* **20**, 303 (1980).
- Rogers T.J., Dehaven J.I., Donnelly R.P., Lam B.B.: *Cell.Immunol.* **87**, 703 (1984).
- Rohrer S.D., Atkinson J.P.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **28**, 343 (1980).
- Roitt I.M.: *Lancet* **I**, 1041 (1981).
- Roitt I.M., Torrigiani G., Greaves M.F., Brostoff J., Playfair J.H.L.: *Lancet* **II**, 367 (1969).
- Rokhlin O.V., Livshits M.A.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 144 (1978).
- Rola-Pleszczynski M.: *J.Immunol.* **135**, 1357 (1985).
- Rolley R.T., Marchalonis J.J.: *Transplantation* **14**, 734 (1972).
- Romball C.G., Ulevitch R.J., Weigle W.O.: *J.Immunol.* **124**, 151 (1980).
- Romer A.S.: *Science* **158**, 1629 (1967).

- Romeyn J.A., Ross S.: *J.Immunol.* **102**, 1242 (1969).
- Ron Y., Sprent J.: *J.Exp.Med.* **161**, 1581 (1985).
- Rosenberg S.A.: *Immunol.Tod.* **9**, 58 (1988).
- Rosenberg S.A., Grimm E.A.: *Science* **223**, 1412 (1984).
- Rosenberg S.A., Lipsky P.E.: *J.Immunol.* **122**, 926 (1979).
- Rosenthal A.S., Lipsky P.E., Shevach E.M.: *Fed.Proc.* **34**, 1743 (1975).
- Ross D.A., Yen R.-W., Chae C.-B.: *Biochemistry* **21**, 764 (1982).
- Ross E.M., Gilman A.G.: *Ann.Rev.Biochem.* **49**, 533 (1980).
- Ross G.D., Medof M.E.: *Adv.Immunol.* **37**, 217 (1985).
- Ross G.D., Newman S.L., Lambris J.D., Devery-Pocius J.E., Cain J.A., Lachmann P.J.: *J.Exp.Med.* **158**, 334 (1983).
- Roszkowski W., Plaut M., Lichtenstein L.M.: *Science* **195**, 683 (1977).
- Roszman T.L., Cross R.J., Brooks W.H., Markesberry W.R.: *Immunology* **45**, 737 (1982).
- Roszman T.L., Jackson J.C., Cross R.J., Titus M.J., Markesberry W.R., Brooks W.H.: *J.Immunol.* **135**, 769s (1985).
- Roth J., LeRoith D., Collier E.S., Weaver N.R., Watkinson A., Cleland C.F., Glick S.M.: *J.Immunol.* **135**, 816s (1985).
- Roth R.A., Maddux B., Wong K.Y., Styne D.M., van Vliet G., Humbel R.E., Goldfine I.D.: *Endocrinology* **112**, 1865 (1983).
- Roth S.H.: *Fed.Proc.* **39**, 1595 (1980).
- Rothenberg E., Lugo J.P.: *Develop.Biol.* **112**, 1 (1985).
- Rothstein T.L.: *J.Immunol.* **135**, 106 (1985).
- Rothstein T.L.: *J.Immunol.* **136**, 813 (1986).
- Rotman B., Celada F.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **60**, 660 (1968).
- Rotman B., Cox D.R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **68**, 2377 (1971).
- Rotta J., Zaoral M., Rýc M., Straka R., Ježek J.: *Exp.Cell Biol.* **51**, 29 (1983).
- Roubinian J.R., Talal N., Greenspan J.S., Goodman J.R., Siiteri P.K.: *J.Exp.Med.* **147**, 1568 (1978).
- Roux K.H., Metzger D.W., Dray S.: *J.Immunol.* **122**, 566 (1979).
- Roux M.E., McWilliams M., Phillips-Quagliata J.M., Lamm M.E.: *Cell.Immunol.* **61**, 141 (1981).
- Rowden G., Boudreau S., Higley H.: *Scand.J.Immunol.* **21**, 471 (1985).
- Rowe D.S., Fahey J.L.: *J.Exp.Med.* **121**, 171 (1965).
- Rowe D.S., Hug K., Faulk W.P., McCormick J.N., Gerber H.: *Nature (New Biol.)* **242**, 155 (1973a).
- Rowe D.S., Hug K., Forni L., Pernis B.: *J.Exp.Med.* **138**, 965 (1973b).
- Rowley D.A., Fitch F.W.: *J.Exp.Med.* **120**, 987 (1964).
- Rowley D.A., Fitch F.W.: *J.Exp.Med.* **121**, 671 (1965).
- Rowley D.A., Fitch F.W., Mosier D.E., Solliday S., Coppleson L.W., Brown B.W.: *J.Exp.Med.* **127**, 983 (1968).
- Roy A.K., Chatterjee B.: in *Regulation of Target Cell Responsiveness* (McKerns K.W., Aakvag A., Hansson V., ed.). Plenum Press, New York – London 1984, p. 467.
- Royer H.D., Bensussan A., Acuto O., Reinherz E.L.: *J.Exp.Med.* **160**, 947 (1984).
- Royer H.D., Ramarli D., Acuto O., Campen T.J., Reinherz E.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 5510 (1985).
- Ruben L.N.: *Amer.Zool.* **15**, 93 (1975).
- Ruben L.N.: *Dev.Comp.Immunol.* **8**, 247 (1984).
- Ruben L.N., Mette S.A.: *Cell.Immunol.* **51**, 379 (1980).
- Ruben L.N., Rieschel G.E.: *Dev.Comp.Immunol.* **5**, 513 (1981).
- Ruben L.N., van der Hoven A., Dutton R.W.: *Cell.Immunol.* **6**, 300 (1973).

- Rubin A.S., Coons A.H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **68**, 1665 (1971).  
Rubin A.S., Coons A.H.: *J.Exp.Med.* **135**, 437 (1972).  
Rubin R.P.: *Pharmacol.Rev.* **22**, 389 (1970).  
Rubin R.P.: *Ann.Rev.Biochem.* **44**, 831 (1975).  
Rubin R.P.: *Fed.Proc.* **41**, 2181 (1982).  
Rubin R.P., Laychock S.G.: in *Calcium Drug Action* (Weiss G.B., ed.). Plenum Press, New York 1978, p. 135.  
Rubinstein L.J., Goldberg B., Hiernaux J., Stein K.E., Bona C.A.: *J.Exp.Med.* **158**, 1129 (1983).  
Rudders R.A., Ross R.: *J.Exp.Med.* **142**, 549 (1975).  
Ruddle N.H.: *Immunol.Tod.* **8**, 129 (1987).  
Rudich S.M., Winchester R., Mongini P.K.A.: *J.Exp.Med.* **162**, 1236 (1985).  
Rudikoff S.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.I., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 115.  
Rudikoff S., Giusti A.M., Cook W.D., Scharff M.D.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 1979 (1982).  
Rudikoff S., Pawlita M., Pumphrey J., Heller M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 2162 (1984).  
Ruegger A., Kuhn M., Lichti H., Loosli H., Huguenin R., von Wartburg A.: *Helv.Chim.Acta* **59**, 1075 (1976).  
Ruff M.R., Pert C.B., Weber R.J., Wahl L.M., Wahl S.M., Paul S.M.: *Science* **229**, 1281 (1985).  
Ruffolo R.R., Jr.: *Fed.Proc.* **43**, 2908 (1984a).  
Ruffolo R.R., Jr.: *Fed.Proc.* **43**, 2910 (1984b).  
Rühl H., Kirchner H., Bochert G.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **137**, 1089 (1971).  
Rusconi S., Kohler G.: *Nature* **314**, 330 (1985).  
Russel D.H.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **99**, 1167 (1981).  
Russell D.H., Kibler R., Matrisian L., Larson D.F., Poulos B., Magun B.E.: *J.Immunol.* **134**, 3027 (1985).  
Russell J.K., Blalock E.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **122**, 851 (1984).  
Russell M.W., Brown T.A., Mestecky J.: *Mol.Immunol.* **19**, 677 (1982).  
Ryan F.J.: *Univ.Michigan Med.Bull.* **27**, 267 (1962).  
Ryan G.B., Unanue E.R., Karnovsky M.J.: *Nature* **250**, 56 (1974).  
Ryan Y.L., Arbeit R.D., Dickler H.B., Henkart P.A.: *J.Exp.Med.* **142**, 814 (1975).  
Ryan T.A., Myers J., Holowka D., Baird B., Webb W.W.: *Science* **239**, 61 (1988).  
Ryffel B., Götz U., Heuberger B.: *J.Immunol.* **129**, 1978 (1982).  
Rygaard J.: *Folia Biol. (Praha)* **24**, 289 (1978).  
Ryser J.E., Dutton R.W.: *Immunology* **32**, 811 (1977).

Říha I.: *Folia Microbiol.* **8**, 1 (1963).

Říha I., Trávníček J., Šírová M., Mandel L.: in *Bacteria and the Host* (Rýc M., Franěk J., ed.). Avicenum, Prague 1986, p. 345.

Řihová-Škárová B., Říha I.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **57**, 159 (1972).

Řihová B., Drobník J., Říha I.: *Immunol.Lett.* **8**, 57 (1984).

Řihová B., Větvička V., Holáň V.: *Thymus* **8**, 161 (1986).

Říman J.: *Rozpravy ČSAV* (matem.-přír.) **67**, č. 6 (1957).

Sacchi F., Hill H.R.: *J.Exp.Med.* **160**, 1247 (1984).

Sacks D.L.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **119**, 45 (1985).

Safford J.W., Tokuda S.: *J.Immunol.* **107**, 1213 (1971).

- Saffrey M.J., Polak J.M., Burnstock G.: *Neuroscience* **7**, 279 (1982).  
Sagi-Eisenberg R., Mazurek N., Pecht I.: *Mol.Immunol.* **21**, 1175 (1984).  
Sagi-Eisenberg R., Lieman H., Pecht I.: *Nature* **313**, 59 (1985).  
Sahli H.: *Schweiz.Med.Wochenschr.* **50**, 1129 (1920).  
Saito H., Kranz D.N., Takagaki Y., Hayday A.C., Eisen H.N., Tonegawa S.: *Nature* **309**, 757 (1984).  
Saito T., Rajewsky K.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 927 (1985).  
Salsano F., Froiland S.S., Natvig J.B., Michelson F.E.: *Scand.J.Immunol.* **3**, 841 (1974).  
Salt G.: *The Cellular Defence Reactions of Insects*. Cambridge Univ.Press, Cambridge 1970.  
Saluk P.H., Krause J., Chen L.W.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **133**, 365 (1970).  
Samarina O.P., Lukyanidin E.M., Molman J., Georgiev G.P.: *J.Mol.Biol.* **33**, 251 (1968).  
Samelson L.E., Germain R.N., Schwartz R.H.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 6972 (1983).  
Samelson L.E., Harford J.B., Klausner R.D.: *Cell* **43**, 223 (1985).  
Samlowski W.E., Spangrude G.J., Daynes R.A.: *Cell.Immunol.* **88**, 309 (1984).  
Samuelsson B.: *Science* **220**, 568 (1983).  
Samuelsson B., Dahlén S.-E., Lindgren J.A., Rouzer C.A., Serhan C.N.: *Science* **237**, 1171 (1987).  
Sanders V.M., Snyder J.M., Uhr J., Vitetta E.S.: *J.Immunol.* **137**, 2395 (1986).  
Sanford L.P., Stavitsky A.B., Cook R.G.: *Cell.Immunol.* **48**, 182 (1979).  
Sann L., Rigai D., David L.: *Acta Paediatr.Scand.* **70**, 479 (1981).  
Sano Y., Yamada G., Dobashi K., Mizuuchi T., Hamaoka T., Takatsu K.: *J.Immunol.* **133**, 629 (1984).  
Santos G.W., Owens A.H.: *Fed.Proc.* **21**, 25 (1962).  
Satriano S.F., Kulp W.L., Wedberg S.E.: *Antibiot.Chemother.* **4**, 1105 (1954).  
Sauerheber R.D., Lewis U.J., Esgate J.A., Gordon L.M.: *Biochim.Biophys.Acta* **597**, 292 (1980).  
Savino W., Dardenne M.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 987 (1984).  
Savino W., Wolf B., Aratan-Spire S., Dardenne M.: *Clin.Exp.Immunol.* **55**, 629 (1984).  
Sawutz D.G., Sylvestre D., Homcy C.J.: *J.Immunol.* **135**, 2713 (1985).  
Sawyer W.H.: *Fed.Proc.* **36**, 1842 (1977).  
Saxena Q.B., Saxena R.K., Adler W.H.: *Immunology* **52**, 41 (1984).  
Saxon A., Morledge V.D., Bonavida B.: *Clin.Exp.Immunol.* **28**, 394 (1977).  
Scarano E., Iaccarino M., Grippo P., Winckelmans D.: *J.Mol.Biol.* **14**, 603 (1965).  
Scarano E., Iaccarino M., Grippo P., Parisi E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **57**, 1394 (1967).  
Scatchard G.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **51**, 660 (1949).  
Schachter M.: *Fed.Proc.* **27**, 49 (1968).  
Scharenberg J.G.M., Spaapen L.J.M., Rijkers G.T., Duran M., Staal G.E.J., Zegers B.J.M.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 381 (1986).  
Scharff M.D., DePinho R., Behar S., Beychok C., Shin S.-U., French D.: *Cell.Immunol.* **99**, 29 (1986).  
Schechter I., Wolf O., Zemell R., Burstein Y.: *Fed.Proc.* **38**, 1839 (1979).  
Scheid M.P., Goldstein G., Boyse E.A.: *J.Exp.Med.* **147**, 1727 (1978).  
Schenkein H.A., Rutherford B.: *Immunology* **51**, 83 (1984).  
Scher I.: *Adv.Immunol.* **33**, 1 (1982).  
Scheuer W.V., Goodman M.G., Parks D.E., Weigle W.O.: *J.Immunol.* **135**, 2962 (1985).  
Scheurich P., Ücer U., Wrann M., Pfizenmaier K.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 1091 (1985).  
Schiavi R.C., Marcis N.T., Camerino M.S., Stein M.: *Amer.J.Physiol.* **228**, 596 (1975).  
Schick B., Austen K.F., Schwartz L.B.: *J.Immunol.* **132**, 2571 (1984).  
Schiff C., Milili M., Hue I., Rudikoff S., Fougereau M.: *J.Exp.Med.* **163**, 573 (1986).  
Schiff C., Corbet S., Fougereau M.: *Immunol.Tod.* **9**, 10 (1988).

- Schimpel A., Wecker E.: *Nature* **237**, 15 (1972).
- Schimpel A., Wecker E.: *J.Exp.Med.* **137**, 547 (1973).
- Schirrmacher V., Rajewsky K.: *J.Exp.Med.* **132**, 1019 (1970).
- Schlegel R.A.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.Sci.* **52**, 99 (1974).
- Schlesinger D.H., Goldstein G.: *Cell* **5**, 361 (1975).
- Schlessinger J., Schechter J., Willingham M.C., Pastan I.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 2659 (1978).
- Schlessinger J., Van Obberghen E., Kahn C.R.: *Nature* **286**, 729 (1980).
- Schmidt W.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. I (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Inc., Boca Raton 1983, p. 1.
- Schneider E., Dy M.: *Immunol.Tod.* **6**, 136 (1985).
- Schnizlein C.T., Kosco M.H., Szakal A.K., Tew J.G.: *J.Immunol.* **134**, 1360 (1985).
- Schrader J.W.: *J.Exp.Med.* **141**, 962 (1975).
- Schrader J.W., Nossal G.J.V.: *J.Exp.Med.* **139**, 1582 (1974).
- Schrader J.W., Wadas M.: *Cell.Immunol.* **21**, 217 (1976).
- Schramm M., Selinger Z.: *Science* **225**, 1350 (1984).
- Schrater A.F., Goidl E.A., Thorbecke G.J., Siskind G.W.: *J.Exp.Med.* **150**, 808 (1979).
- Schreiber V.: *The Hypothalamo-hypophysial System*. Academia, Prague 1975.
- Schreiber V.: *Physiol.Bohemoslov.* **33**, 1 (1984).
- Schreier M.H., Nordin A.A.: in *B and T Cells in Immune Recognition* (Loor F., Roelants G.E., ed.). J.Wiley, New York 1977, p. 127.
- Schreiner G.F., Unanue E.R.: *J.Immunol.* **114**, 802 (1975).
- Schreiner G.F., Unanue E.R.: *Adv.Immunol.* **24**, 37 (1976).
- Schrezenmeier H., Kurrale R., Wagner H., Fleischer B.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 1019 (1985).
- Schrohenloher R.E., Koopman W.J., Moldoveanu Z., Solomon A.: *J.Immunol.* **134**, 1469 (1985).
- Schuler W., Schuler A., Kölsch E.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 578 (1984).
- Schultz R.D., Dunne H.W., Heist C.E.: *Inf.Immunity* **7**, 981 (1973).
- Schultz R.M., Pavlidis N.A., Stoychkov J.N., Chirigos M.A.: *Cell.Immunol.* **42**, 71 (1979).
- Schultze H.E.: *Clin.Chim.Acta* **4**, 609 (1959).
- Schwabe U., Miyake M., Ohga Y., Daly J.W.: *Mol.Pharmacol.* **12**, 900 (1976).
- Schwartz A., Matsui H., Laughter A.H.: *Science* **160**, 323 (1968).
- Schwartz M., Novick D., Givol D., Fuchs S.: *Nature* **273**, 543 (1978).
- Schwartz R.H.: in *Fundamental Immunology* (Paul W.E., ed.). Raven Press, New York 1984, p. 379.
- Schwartz R.H.: *Adv.Immunol.* **38**, 31 (1986).
- Schwartz R.S.: *Cell.Immunol.* **99**, 38 (1986).
- Schwartz R.S., Dameshek W.: *Nature* **183**, 1682 (1959).
- Schwartz R.S., Dameshek W.: *J.Immunol.* **90**, 703 (1963).
- Schwartz R.S., Stack J., Dameshek W.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **99**, 164 (1958).
- Schwartz R.S., Eisner A., Dameshek W.: *J.Clin.Invest.* **38**, 1394 (1959).
- Schweet R.S., Owen R.D.: *J.Cell Comp.Physiol.* **50**, Suppl. 1, 199 (1957).
- Scicchitano R., Husband A.J., Cripps A.W.: *Immunology* **52**, 529 (1984).
- Scornik O.A.: *Fed.Proc.* **43**, 1283 (1984).
- Scott D.W., Tuttle J., Piper M.: *Cell.Immunol.* **61**, 292 (1981).
- Scott I.G., Pösö H., Akerman K.E.O., Andersson L.C.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 783 (1985).
- Seager J., Wilson J., Jamison D.L., Hayward A.R., Soothill J.F.: *Lancet* **II**, 632 (1975).
- Secombes C.J., van Groningen J.J.M., Egberts E.: *Immunology* **48**, 165 (1983a).
- Secombes C.J., van Groningen J.J.M., van Muiswinkel W.B., Egberts E.: *Dev.Comp.Immunol.* **7**, 455 (1983b).

- Seебург P.H., Shine J.: *Nature* **276**, 795 (1978).
- Seeman P.: *Pharmacol.Rev.* **24**, 583 (1972).
- Seeman P.: *Pharmacol.Rev.* **32**, 229 (1980).
- Sege K., Peterson P.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 2443 (1978).
- Segel G.B., Simon W., Lichtmam M.A.: *J.Clin.Invest.* **64**, 834 (1979).
- Segre D., Kaeberle M.L.: *J.Immunol.* **89**, 782 (1962).
- Segre M., Tomei E., Segre D.: *Cell.Immunol.* **91**, 443 (1985).
- Seidman J.G., Leder P.: *Nature* **276**, 790 (1978).
- Sela M., Mozes E., Shearer G.M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **69**, 2696 (1972).
- Seligmann E., Garriga M., Leiserson W.M., Chused T.M.: *Fed.Proc.* **40**, 1035 (1981).
- Selinger Z., Eimerl S., Savion N., Schramm M.: in *Secretory Mechanisms of Exocrine Glands* (Thorn N.A., Petersen O.H., ed.). Munksgaard, Copenhagen 1974, p. 68.
- Sell S., Fahey J.L.: *J.Immunol.* **93**, 81 (1964).
- Sell S., Gell P.G.H.: *J.Exp.Med.* **122**, 423 (1965).
- Sell S., Park A.B., Nordin A.A.: *J.Immunol.* **104**, 483 (1970).
- Sen R., Baltimore D.: *Cell* **47**, 921 (1986).
- Sercarz E., Coons A.H.: in *Mechanisms of Immunological Tolerance* (Hašek M., Lengerová A., Vojtíšková M., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1962, p. 73.
- Sette A., Colizzi V., Appella E., Doria G., Adorini L.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1 (1986).
- Sette A., Buus S., Colon S., Smith J.A., Miles C., Grey H.M.: *Nature* **328**, 395 (1987).
- Shah P.D., Keij J., Gilbertson S.M., Rowley D.A.: *J.Exp.Med.* **163**, 1012 (1986).
- Shalev A., Greenberg A.H., Lögdberg L., Björck L.: *J.Immunol.* **127**, 1186 (1981).
- Shanahan F., Denburg J.A., Fox J., Bienenstock J., Befus D.: *J.Immunol.* **135**, 1331 (1985).
- Shapiro D., Taylor J., McKnight G., Palacios R., Gonzales C., Kelly M., Schimke R.: *J.Biol.Chem.* **249**, 3665 (1974).
- Shapiro H.M., Natale P.J., Kamentsky L.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **76**, 5728 (1979).
- Sharma S.D., Van Tsai, Proffitt M.R.: *Cell.Immunol.* **73**, 83 (1982).
- Sharon N.: *Immunol.Tod.* **5**, 143 (1984).
- Shastri N., Malissen B., Hood L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **82**, 5885 (1985).
- Shastri N., Gammon G., Miller A., Sercarz E.E.: *J.Exp.Med.* **164**, 882 (1986).
- Shavit Y., Lewis J.W., Terman G.W., Gale R.P., Liebeskind J.C.: *Science* **223**, 188 (1984).
- Shavit Y., Terman G.W., Martin F.C., Lewis J.W., Liebeskind J.C., Gale R.P.: *J.Immunol.* **135**, 834s (1985).
- Shaw S.: *Immunol.Tod.* **8**, 1 (1987).
- Shearer G.M., Cudkowicz G., Connell M.St.J., Priore R.L.: *J.Exp.Med.* **128**, 437 (1968).
- Shearer G.M., Melmon K.L., Weinstein Y., Sela M.: *J.Exp.Med.* **136**, 1302 (1972).
- Shellam G.R.: *Immunology* **16**, 45 (1969).
- Shenk R.R., Weissberger H.Z., Dickler H.B.: *J.Immunol.* **132**, 2709 (1984).
- Shenolikar S., Cohen P.T.W., Cohen P., Nairn A.C., Perry S.V.: *Eur.J.Biochem.* **100**, 329 (1979).
- Sheppard H., Wiggan G.: *Mol.Pharmacol.* **7**, 111 (1971).
- Sheppard J.R.: *Nature (New Biol.)* **236**, 14 (1972).
- Sherman W.R., Gish B.G., Honchar M.P., Munsell L.Y.: *Fed.Proc.* **45**, 2639 (1986).
- Sherr C.J., Uhr J.W.: *J.Immunol.* **106**, 69 (1971).
- Sherr D., Szewczuk M.R., Siskind G.W.: *J.Immunol.* **119**, 1674 (1977).
- Sherris D.I., Sidman C.L.: *J.Immunol.* **136**, 994 (1986).
- Shidani B., Colle J.-H., Motta I., Truffa-Bachi P.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 359 (1983).
- Shiozawa C., Sawada S., Inazawa M., Diener E.: *J.Immunol.* **132**, 1892 (1984).
- Shoham J., Cohen M.: *Int.J.Immunopharmacol.* **5**, 523 (1983).
- Shoham J., Eshel I.: *Int.J.Immunopharmacol.* **5**, 515 (1983).

- Shore A., Leavy P., Teitel J.M.: *Cell.Immunol.* **100**, 210 (1986).
- Shortman K., Palmer J.: *Cell.Immunol.* **2**, 399 (1971).
- Shortman K., Howard M., Pike B.L., Marbrook J., Baker J.: *Eur.J.Immunol.* **9**, 625 (1979).
- Shortman K., Mandel T., Andrews P., Scollay R.: *Cell.Immunol.* **93**, 350 (1985).
- Sibatani A., de Kloet S.R., Allfrey V.G., Mirsky A.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **48**, 471 (1962).
- Sicuteri F.: *Agents Actions* **6**, 409 (1976).
- Sidell N., Famatiga E., Golub S.H.: *Cell.Immunol.* **88**, 374 (1984).
- Sidell N., Rieber P., Golub S.H.: *Cell.Immunol.* **87**, 118 (1984).
- Sidman C.L., Unanue E.R.: *J.Immunol.* **122**, 406 (1979).
- Sidman C.L., Paige C.J., Schreier M.H.: *J.Immunol.* **132**, 209 (1984).
- Sieckmann D.G.: *Immunol.Rev.* **52**, 181 (1981).
- Sieckmann D.G., Aszkenasy R., Mosier D.E., Zitron I.M., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **147**, 814 (1978).
- Siegel D.S., Junmng Le, Vilček J.: *Cell.Immunol.* **101**, 380 (1986).
- Siegel I., Gleicher N., Tian Lin Liu: *Lancet* **I**, 556 (1981).
- Siegelman M., Bond M.W., Gallatin W.M., John T.S., Smith H.T., Fried V.A., Weissman T.L.: *Science* **231**, 823 (1986).
- Siekevitz M., Shu Ying Huang, Gefter M.L.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 123 (1983).
- Sigal N.H., Gearhart P.J., Press J.L., Klinman N.R.: *Nature* **259**, 51 (1976).
- Siliciano R.F., Colello R.M., Keegan A.D., Dintzis R.Z., Dintzis H.M., Shin H.S.: *J.Exp.Med.* **162**, 768 (1985a).
- Siliciano R.F., Keegan A.D., Dintzis R.Z., Dintzis H.M., Shin H.S.: *J.Immunol.* **135**, 906 (1985b).
- Silverstein A.M.: *Cell.Immunol.* **48**, 208 (1979).
- Silverstein A.M.: *Cell.Immunol.* **67**, 396 (1982a).
- Silverstein A.M.: *Cell.Immunol.* **71**, 183 (1982b).
- Silverstein A.M.: *Cell.Immunol.* **78**, 174 (1983a).
- Silverstein A.M.: *Cell.Immunol.* **80**, 416 (1983b).
- Silverstein A.M.: *Cell.Immunol.* **91**, 263 (1985).
- Silverstein A.M., Lukes R.J.: *Lab.Invest.* **11**, 918 (1962).
- Silverstein A.M., Uhr J.W., Kraner K.L., Lukes R.J.: *J.Exp.Med.* **117**, 799 (1963a).
- Silverstein A.M., Thorbecke G.J., Kraner K.L., Lukes R.J.: *J.Immunol.* **91**, 384 (1963b).
- Simić M.M., Stošić-Grujičić S.: *Folia Biol. (Praha)* **31**, 410 (1985).
- Simon M.M., Fruth U., Simon H.G., Kramer M.D.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1559 (1986).
- Simonet M., Berche P., Fauchere J.L., Veron M.: *Immunology* **53**, 155 (1984).
- Simonsen M.: *Acta Pathol.Microbiol.Scand.* **39**, 21 (1956).
- Simonsen M.: *Acta Pathol.Microbiol.Scand.* **40**, 480 (1957).
- Simonsen M., Skjødt K., Crone M., Sanderson A., Fujita-Yamaguchi Y., Due C., Rønne E., Linnet K., Olsson L.: *Progr.Allergy* **36**, 151 (1985).
- Simpson J.R.: *Brit.Med.J.* **2**, 1434 (1966).
- Simpson R.R.: *Adv.Enzymol.* **38**, 41 (1973).
- Sinclair N.R.StC.: *J.Exp.Med.* **129**, 1183 (1969).
- Sinclair N.R.StC.: *Cell.Immunol.* **19**, 162 (1975).
- Singer J.M., Plotz C.M.: *Am.J.Med.* **21**, 888 (1956).
- Singer S.J.: *Adv.Immunol.* **19**, 1 (1974).
- Singer S.J.: in *Cell Membranes. Biochemistry, Cell Biology and Pathology* (Weissmann G., Claiborne R., ed.). HP Publ.Co., Inc., New York 1975, p. 35.
- Singer S.J., Nicolson G.L.: *Science* **175**, 720 (1972).
- Singh M., Owen J.J.T.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 59 (1976).
- Singh M., Webster P.D.: *Am.J.Digest.Dis.* **21**, 346 (1976).

- Singh S.B., Lang C.M., Rapp F.: *J.Clin.Lab.Immunol.* **10**, 113 (1983).  
Singh U., Millson D.S., Smith P.A., Owen J.J.T.: *Eur.J.Immunol.* **9**, 31 (1979).  
Singhai R., Weaver M., Sikora L., Levy J.G.: *Immunology* **51**, 743 (1984).  
Siskind G., Benacerraf B.: *Adv.Immunol.* **10**, 1 (1969).  
Siskind G.W.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 837.  
Siskind G.W., Paterson P.Y., Thomas L.: *J.Immunol.* **90**, 929 (1963).  
Siskind G.W., Schrater A.F., Thorbecke G.J., Weksler M.E., Goidl E.A.: *Cell.Immunol.* **66**, 34 (1982).  
Sitia R., Rabellino E.M., Sockwell M., Hammerling U.: *J.Immunol.* **126**, 107 (1981).  
Siu G., Clark S.P., Yoshikai Y., Malissen M., Yanagi Y., Strauss E., Mak T.W., Hood L.: *Cell* **37**, 393 (1984a).  
Siu G., Kronenberg M., Strauss E., Haars R., Mak T., Hood L.: *Nature* **311**, 344 (1984b).  
Sjöberg O., Möller E.: *Nature* **228**, 780 (1970).  
Sjöberg O., Andersson J., Möller G.: *Eur.J.Immunol.* **2**, 326 (1972).  
Skipper H.E., Mitchell J.H., Jr., Bennett L.L., Jr., Newton M.A., Simpson L., Eidson M.: *Cancer Res.* **11**, 145 (1951).  
Skofitsch G., Jacobowitz D.M.: *Brain Res.Bull.* **12**, 539 (1984).  
Skon J.C.: *Physiol.Rev.* **45**, 596 (1965).  
Slater R.J., Ward M.S., Kunkel H.G.: *J.Exp.Med.* **101**, 85 (1955).  
Slaughter C.A., Capra J.D.: *J.Exp.Med.* **158**, 1615 (1983).  
Slaughter C.A., Capra J.D.: in *The Biology of Idiotypes* (Greene M.E., Nisonoff A., ed.). Plenum Press, New York 1984, p. 35.  
Slavkin H.C.: *Transplant.Proc.* **2**, 199 (1970).  
Slípková J.: *Imunol.zpravodaj XIV*, 13 (1983).  
Small M., Trainin N.: *Cell.Immunol.* **20**, 1 (1975).  
Small P.A., Kehn J.E., Lamm M.E.: *Science* **142**, 393 (1963).  
Smetana K.: *Imunol.zpravodaj VII*, 33 (1976).  
Smigel M.D., Ferguson K.M., Gilman A.G.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **19**, 103 (1985).  
Sminia T., Janse E.M., Flesch E.E.C.: *Anat.Rec.* **207**, 309 (1983).  
Smith A.M., Potter M., Merchant E.B.: *J.Immunol.* **99**, 876 (1967).  
Smith C.I., Hammarström L., Pettersson D., Mellstedt H., Holm G.: *Clin.Exp.Immunol.* **43**, 463 (1981).  
Smith C.I.E., Hammarström L., Bird A.G., Kunori T., Gustafsson B., Holme T.: *Eur.J.Immunol.* **9**, 619 (1979).  
Smith E.M., Blalock J.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 7530 (1981).  
Smith E.M., Phan M., Kruger T.E., Coppenhaver D.H., Blalock J.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 6010 (1983).  
Smith E.M., Harbour-McMenamin D., Blalock J.E.: *J.Immunol.* **135**, 779 (1985).  
Smith H.R., Yaffe L.J., Kastner D.L., Steinberg A.D.: *J.Immunol.* **136**, 1194 (1986).  
Smith J.W., Parker C.W.: *J.Lab.Clin.Med.* **76**, 993 (1970).  
Smith K.A.: *Immunol.Tod.* **8**, 11 (1987).  
Smith M., Stavnezer J., Huang R.C., Gurdon J.B., Lane C.D.: *J.Mol.Biol.* **80**, 553 (1973).  
Smith R.S., Sherman N.A., Coffey R.C.: *Int.Arch.Allergy* **47**, 586 (1974).  
Smith R.T.: *Adv.Immunol.* **1**, 67 (1961).  
Smith R.T.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1965, p. 644.  
Smith R.T.: *Fed.Proc.* **39**, 3184 (1980).  
Smith R.T., Aiteman D.V., Miller B.E.: *J.Clin.Invest.* **39**, 1029 (1960).  
Smith T.: *J.Exp.Med.* **11**, 241 (1909).

- Smithies O.: *Nature* **199**, 1231 (1963).
- Smithies O., Poulik M.D.: *Science* **175**, 187 (1972).
- Smyk S., Kohler H.: *J.Immunol.* **134**, 2254 (1985).
- Snapper C.M., Paul W.E.: *Science* **236**, 944 (1987).
- Snippe H., van Houte A.J., Inman J.K., Lizzio E.F., Merchant B.: *Immunology* **52**, 87 (1984).
- Snodgrass H.R., Kisielow P., Kiefer M., Steinmetz M., von Boehmer H.: *Nature* **313**, 592 (1985).
- Snow E.C.: *J.Immunol.* **135**, 776s (1985).
- Snow E.C., Feldbush T.L., Oaks J.A.: *J.Immunol.* **126**, 161 (1981).
- Snyder D.S., Unanue E.R.: *J.Immunol.* **129**, 1803 (1982).
- Snyder S.H.: *Science* **224**, 22 (1984).
- Sofroniew M.V., Macmillan F.M., Eckenstein F.: *Q.J.Exp.Physiol.* **68**, 435 (1983).
- Solomon J.B.: *Nature* **227**, 895 (1970).
- Solomon J.B.: *Foetal and Neonatal Immunology*. North-Holland, Amsterdam 1971.
- Solomon J.B., Horton J.D.: *Developmental Immunobiology*. Elsevier/North Holland, Amsterdam 1977.
- Solomon J.B., Leiper J., Reid T.M.S.: *Immunology* **22**, 63 (1972).
- Somers S.D., Weil J.E., Hamilton T.A., Adams D.O.: *J.Immunol.* **136**, 4199 (1986).
- Sonnenfeld G., Mandel A.D., Merigan T.C.: *Cell.Immunol.* **34**, 193 (1977).
- Sons W., Unsöld H.J., Knippers R.: *Eur.J.Biochem.* **65**, 263 (1976).
- Southern E.M.: *J.Mol.Biol.* **98**, 503 (1975).
- Soveny C., Mercuri J., Hansky J.: *Regul.Pept.* **9**, 61 (1984).
- Spaapen J.L.M., Rijkers G.T., Staal G.E.J., Rijksen G., Wadman S.K., Stoop J.W., Zegers B.J.M.: *J.Immunol.* **132**, 2311 (1984).
- Spaeth E., Rude E.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 756 (1983).
- Spataro A.C., Bosman H.B.: *Biochem.Pharmacol.* **25**, 505 (1976).
- Speaker M.G., Sturgill T.W., Orlow S.J., Chia G.H., Pifko-Hirst S., Rosen O.M.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **356**, 163 (1980).
- Spear P.G., Wang A.-L., Rutishauser U., Edelman G.M.: *J.Exp.Med.* **138**, 557 (1973).
- Spiegelberg H.L., Miescher P.A.: *J.Exp.Med.* **118**, 869 (1963).
- Spitznagel J.K., Allison H.C.: *J.Immunol.* **104**, 119 (1970).
- Sporn M.B., Newton D.L.: *Fed.Proc.* **38**, 2528 (1979).
- Spreafico F., Vecchi A., Mantovani A., Poggi A., Franchi G., Anacletio A., Garattini S.: *Eur.J.Cancer* **11**, 555 (1975).
- Sprent J.: *Cell.Immunol.* **7**, 10 (1973).
- Sprent J., Basten A.: *Cell.Immunol.* **7**, 40 (1973).
- Springer G.F.: *Science* **224**, 1198 (1984).
- Springer G.F., Horton R.E., Forbes M.: *J.Exp.Med.* **110**, 221 (1959).
- Springer G.F., Desai P.R., Robinson M.K., Tegtmeier H., Scanlon E.F.: in *Tumor Markers and Their Significance in the Management of Breast Cancer*. A.R.Liss, Inc., New York 1986, p. 47.
- Springer T.A., Dustin M.L., Kishimoto T.K., Marlin S.D.: *Ann.Rev.Immunol.* **5**, 223 (1987).
- Sredni B., Tse H.Y., Chen C., Schwartz R.H.: *J.Immunol.* **126**, 341 (1981).
- Stallwood G.R., Davidson D.: *Exp.Cell Res.* **108**, 79 (1977).
- Stanisz A.M., Befus D., Bienenstock J.: *J.Immunol.* **136**, 152 (1986).
- Stanworth D.R.: *Mol.Immunol.* **21**, 1183 (1984).
- Staples L.D., Binns R.M., Heap R.B.: *J.Endocrinol.* **98**, 55 (1983).
- Staršia Z.: *Klinický význam komplementu*. Avicenum, Praha 1987.
- Stassin V., Coulie P.G., Birshtein B.K., Secher D.S., van Snick J.: *J.Exp.Med.* **158**, 1763 (1983).
- Staub N.C., Schultz E.L., Koike K., Albertine K.H.: *Fed.Proc.* **44**, 30 (1985).

- Stavitsky A.B.: *Adv.Immunol.* **1**, 211 (1961).
- Stavitsky A.B., Schoenberg M.D., Moore R.D., Freeman J.M.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1965, p. 577.
- Stavitsky A.B., Dasch J.R., Astrachan L.: *Cell.Immunol.* **87**, 411 (1984).
- Stavnezer J., Sirlin S., Abbott J.: *J.Exp.Med.* **161**, 577 (1985).
- Stedman E., Stedman E.: *Nature* **166**, 780 (1950).
- Steele E.J., Gorczynski R.M.: in *Cellular and Molecular Mechanisms of Immunologic Tolerance* (Hraba T., Hašek M., ed.). M.Dekker, New York – Basel 1981, p. 381.
- Stein G.S., Plumb M., Stein J.L., Phillips I.R., Shephard E.A.: in *Chromosomal Nonhistone Proteins*, Vol. I (Hnilica L.S., ed.). CRC Press, Inc., Boca Raton 1983, p. 127.
- Stein-Streilein J., Hart D.A.: *Cell.Immunol.* **54**, 284 (1980).
- Stein K.E.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **119**, 57 (1985).
- Stein K.E., Söderström T.: *J.Exp.Med.* **160**, 1001 (1984).
- Stein L.D., Sigal N.H.: *Cell.Immunol.* **79**, 309 (1983).
- Steiner A.L., Pagliara A.S., Chase L.R., Kipnis D.M.: *J.Biol.Chem.* **247**, 1114 (1972).
- Steiner D.F., Anker H.S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **42**, 580 (1956).
- Steiner L.A., Eisen H.N.: *J.Exp.Med.* **126**, 1161 (1967).
- Steinman R.M.: *Transplantation* **31**, 151 (1981).
- Steinman R.M., Cohn Z.A.: *J.Exp.Med.* **137**, 1142 (1973).
- Steinmetz M., Frelinger J.G., Fisher D., Hunkapiller T., Pereira D., Weissman S.M., Hood L.: *Cell* **24**, 125 (1981).
- Stenbaek E.I.: *Allergy* **39**, 1 (1984).
- Stenzel K.H., Schwartz R., Rubin A.L., Novogradsky A.: *J.Immunol.* **121**, 863 (1978).
- Stephens C.G., Snyderman R.: *J.Immunol.* **128**, 1192 (1982).
- Stevens J., Stevens Y.W., Haubenstock H.: in *Biochemical Actions of Hormones*, Vol. 10 (Litwack J., ed.). Academic Press, New York 1983, p.
- Stevens R.H.: in *Progress in Immunology II*, Vol. I (Brent L., Holborow J., ed.). Elsevier, Amsterdam 1974, p. 137.
- Stevens R.H.: *Immunol.Tod.* **3**, 144 (1982).
- Stevens R.H., Williamson A.R.: *Nature* **245**, 101 (1973).
- Stevenson G.T., Stevenson F.K.: *Springer Semin.Immunopathol.* **6**, 99 (1983).
- Steward M.W.: *Clin.Exp.Immunol.* **38**, 414 (1979).
- Steward M.W., Turner M.W., Natoig J.B., Gaärdner P.I.: *Clin.Exp.Immunol.* **15**, 145 (1973).
- Stiles G.L., Caron M.G., Lefkowitz R.J.: *Physiol.Rev.* **64**, 661 (1984).
- Stiller C.R., Dupré J., Gent M., Jenner M.R., Keawn P.A., Laupacis A., Martell R., Rodger N.W., von Graffenried B., Wolfe B.M.J.: *Science* **223**, 1362 (1984).
- Stites D.P., Caldwell J., Carr M.C., Fudenberg H.H.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **4**, 519 (1975).
- Stocker J.W.: *Immunology* **30**, 181 (1976).
- Stocker J.W., Nossal G.J.V.: *Cell.Immunol.* **16**, 162 (1975).
- Stockinger B., Lemmel E.-M.: *Cell.Immunol.* **40**, 395 (1978).
- Stohrer R., Lee M.C., Kearney J.F.: *J.Immunol.* **131**, 1375 (1983).
- Storb U., Arp B.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 6642 (1983).
- Stott D.I., Williamson A.R.: *Biochim.Biophys.Acta* **521**, 739 (1978).
- Strasser R.H., Benovic J.L., Caron M.G., Lefkowitz R.J.: *Proc.Natl.Acad.Sci.* **83**, 6362 (1986).
- Strauss P.R., Sheehan J.M., Kashet E.A.: *J.Exp.Med.* **144**, 1009 (1976).
- Strauss P.R., Henderson J.F., Goodman M.G.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **179**, 413 (1985).
- Strayer D.S., Vitetta E.S., Köhler H.: *J.Immunol.* **114**, 722 (1975).
- Streicher H.: *Immunol.Tod.* **7**, 290 (1986).
- Streicher H.Z., Berkower I.J., Busch M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **81**, 6831 (1984).

- Streilein J.W., Bergstresser P.R.: *Transplantation* **30**, 319 (1980).
- Strober S.S.: in *Progress in Immunology III* (Mandel T.E., ed.). Austr.Acad.Sci., Elsevier North/Holland, Amsterdam 1977, p. 183.
- Strober S.S.: *Ann.Rev.Immunol.* **2**, 219 (1984).
- Strom T.B., Bangs J.D.: *J.Immunol.* **128**, 1555 (1982).
- Strom T.B., Carpenter C.B.: in *Comprehensive Immunology*, Vol. 3 „Immunopharmacology“ (Hadden J.W., Coffey R.G., Spreafico F., ed.). Plenum Press, Co., New York 1977, p. 47.
- Strom T.B., Carpenter C.B., Garovoy M.R., Austen K.F., Merrill J.P., Kaliner M.: *J.Exp.Med.* **138**, 381 (1973).
- Strom T.B., Sytkowski A.J., Carpenter C.B., Merrill J.P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **71**, 1330 (1974).
- Strom T.B., Lane M.A., George K.: *J.Immunol.* **127**, 705 (1981).
- Strominger J.L., Orr H.T., Parham P., Ploegh H.L., Mann D.L., Bilofsky H., Saroff H.A., Wu T.T., Kabat E.A.: *Scand.J.Immunol.* **11**, 573 (1980).
- Strosberg A.D.: in *Idiotypes in Biology and Medicine* (Köhler H., Urbain J., Cazenave P.-A., ed.). Academic Press, New York 1984, p. 365.
- Strosberg A.D., Courand P.O., Schreiber A.: *Immunol.Tod.* **2**, 75 (1981).
- Strosberg A.D., Guillet J.G., Chamat S., Hoebelke J.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **119**, 92 (1985).
- Stunz L.L., Feldbush T.L.: *J.Immunol.* **136**, 4006 (1986).
- Stutman O.: *Immunol.Rev.* **91**, 159 (1986).
- Stutman O., Good R.A.: in *Contemporary Topics in Immunobiology*, Vol. 2 (Davies A.J.S., Carter R.L., ed.). Plenum Press, New York 1973, p. 299.
- Sugimoto M., Yasuda T., Asano T.: *Immunology* **43**, 707 (1981).
- Sugiyama H., Maeda T., Akira S., Kishimoto S.: *J.Immunol.* **136**, 3092 (1986).
- Sukhatme V.P., Vollmer A.C., Erikson J., Isobe M., Croce C., Parnes J.R.: *J.Exp.Med.* **161**, 429 (1985).
- Sulitzeanu D., Marbrook J., Haskell J.S.: *Immunology* **24**, 707 (1973).
- Sullivan T.J., Parker K.L., Stenson W., Parker C.W.: *J.Immunol.* **114**, 1473 (1975).
- Sulser F., Vetulani J., Mobley P.L.: *Biochem.Pharmacol.* **27**, 257 (1978).
- Sundsmo J.S., Fair D.S.: *Clin.Physiol.Biochem.* **1**, 225 (1983).
- Suthanthiran M., Stenzel K.H., Rubin A.L., Novogrodsky A.: *Cell.Immunol.* **50**, 379 (1980).
- Suthanthiran M., Rubin A.L., Novogrodsky A., Stenzel K.H.: *Cell.Immunol.* **59**, 26 (1981).
- Sutherland E.W.: *Harvey Lectures* **57**, 17 (1962).
- Suzuki K., Tomasi, T.B., Jr.: *Cell.Immunol.* **49**, 317 (1980).
- Svehag S.-E., Mandel B.: *J.Exp.Med.* **119**, 1 (1964).
- Swain G.L., Dialynas D.P., Fitch F.W., English M.: *J.Immunol.* **132**, 1118 (1984).
- Swain S.L.: *Fed.Proc.* **39**, 3110 (1980).
- Swiereng S.H.H., MacManus J.P., Braceland B.M., Youdale T.: *J.Immunol.* **117**, 1608 (1976).
- Sy M.-S., Brown A.R., Benacerraf B., Greene M.I.: *J.Exp.Med.* **151**, 896 (1980).
- Sy M.-S., Hayglass K.T., Benacerraf B.: *J.Exp.Med.* **161**, 1402 (1985).
- Syme G., Syme L.: *Psychopharmacology* **61**, 227 (1979).
- Symoens J., Rosenthal M.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **21**, 175 (1977).
- Symons D.B.A., Clarkson C.A., Binns R.M.: *Immunology* **48**, 703 (1983).
- Symons D.B.A., Clarkson C.A., Hall F.J.: *Immunology* **54**, 71 (1985).
- Szakal A.K., Gieringer R.L., Kosco M.H., Tew J.G.: *J.Immunol.* **134**, 1349 (1985).
- Szamel M., Schneider S., Resch K.: *J.Biol.Chem.* **256**, 9198 (1981).
- Szamel M., Martin M., Resch K.: *Cell.Immunol.* **93**, 239 (1985).
- Szamel M., Berger P., Resch K.: *J.Immunol.* **136**, 264 (1986).

- Szenberg A., Cunningham A.J.: *Nature* **217**, 747 (1968).  
Szenberg A., Warner N.L.: *Nature* **194**, 146 (1962).  
Szöllösi J., Trón L., Damjanovich S., Helliwell S.H., Arndt-Jovin D.J., Jovin T.M.: *Cytometry* **5**, 210 (1984).  
Szybalska E.H., Szybalski W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **48**, 2026 (1962).  
Szybalski W., Iyer V.N.: *Fed.Proc.* **23**, 946 (1964).

- Šíma P.: *Sledování proliferační aktivity buněk diferencujících se k tvorbě protilátek*. Kand.dis.-práce, MBÚ ČSAV, Praha 1974.  
Šimečková J., Tlaskalová H., Haníkýřová M., Šimečková H.: v *Zborník súhrnov 4.kongr.čs. imunologov*, Nitra 1985, str. 120.  
Škárová B.: *Folia Microbiol.* **12**, 177 (1967).  
Škoda J., Kára J., Šormová Z.: *Coll.Czech.Chem.Comm.* **24**, 3783 (1959).  
Šljivič V.S., Warr G.W.: *Brit.J.Exp.Pathol.* **54**, 69 (1973).  
Šmahel O., Šmahelová R.: *Čas.lék.čes.* **91**, 733 (1952).  
Šmidt G.A.: *Embryologie živočichů*. Nakl. ČSAV, Praha 1955.  
Šorm F., Škoda J.: *Proc.Am.Ass.Canc.Res.* **2**, 247 (1957).  
Štefanovič J.: *Imunologické aspekty degradačných systémov organizmu*. Doktorská dis.práce, Bratislava 1981.  
Štefanovič J., Ferencík M., Rejnek J., Bergendi L.: v *Imunologie 1982* (Fixa B., Komárková O., ed.). Čs.imunol.sekce, Hradec Králové 1982, p. 45.  
Štěpánková R.: *Studium bezmikrobních laboratorních zvířat z fyziologických, morfologických a imunologických aspektů*. Kand.dis.práce, MBÚ ČSAV, Praha 1976.  
Štěpánková R., Trebichavský I.: in *Proc. XXIII Symp. on Biological Models*, Špindlerův Mlýn 1986, str. 95.  
Štěpánková R., Šterzl J., Trebichavský I.: in *Human Milk Banking* (Intern.Inst.Refrigeration, ed.), Paris 1982, p. 189.  
Štěpánková R., Šterzl J., Trebichavský I.: *Physiol.Bohemoslov.* **34**, 49 (1985).  
Štěpánková R., Dvořák B., Trebichavský I., Šterzl J.: *Physiol.Bohemoslov.* **99**, 999 (1988).  
Šterzl I., Ploc I., Felt V.: *Čs.farmacie* **36**, 269 (1987).  
Šterzl J.: *Čas.lék.čes.* **87**, 1215 (1948).  
— *Nature* **163**, 28 (1949a).  
— *Nature* **164**, 700 (1949b).  
— *Biol.listy Suppl.* **1**, 39 (1950).  
— v *Protivogistaminnyje preparaty* (Poupa O., ed.). Izdat.Inostrannoj Literatury, Moskva 1952a, str. 51.  
— *Čs.biol.* **1**, 285 (1952b).  
— *Čs.biol.* **1**, 275 (1952c).  
— *Čs.biol.* **2**, 148 (1953).  
— *Obranné pochody v organismu. Mesenchymální tkáň při infekci a imunisaci*. Nakl. ČSAV, Praha 1954.  
— *Folia Biol. (Praha)* **1**, 193 (1955).  
— *Čs.mikrobiol.* **1**, 7 (1956).  
— *Folia Biol. (Praha)* **3**, 1 (1957a).  
— *Folia Biol. (Praha)* **3**, 65 (1957b).  
— *Transplant.Bull.* **5**, 73 (1958).  
— *Nature* **183**, 547 (1959a).  
— *Folia Microbiol.* **4**, 91 (1959b).  
— *Experientia* **15**, 1 (1959c).

- *Experientia* **16**, 518 (1960a).
- *Prvé stupně tvorby protilátek*. Avicenum, Praha 1960b.
- in *Cellular Aspects of Immunity* (Ciba Found.Symp., Wolstenholm G.E.W., ed.). Churchill, London 1960c, p. 163.
- *Folia Microbiol.* **5**, 364 (1960d).
- *Nature* **185**, 256 (1960e).
- in *Mechanisms of Antibody Formation* (Holub M., Jarošková L., ed.). Publ.House Czech.Acad.Sci., Prague 1960f, p. 107.
- *Nature* **189**, 1022 (1961).
- in *Mechanisms of Immunological Tolerance* (Hašek M., Lengerová A., Vojtíšková M., ed.). Academia, Prague 1962a, p. 109.
- in *Allergology* (Brown E.A., ed.). Pergamon Press, New York 1962b, p. 269.
- in *Advances in Biological Sciences* (Málek I., ed.). Academia, Prague 1962c, p. 149.
- in *The Immunologically Competent Cell* (Ciba Found.Symp., Wolstenholm G.E.W., ed.). Churchill, London 1963a, p. 33.
- *Folia Microbiol.* **8**, 69 (1963b).
- *Folia Microbiol.* **8**, 240 (1963c).
- v *Filosofické problémy moderní biologie* (Kamarýt J., ed.). Nakl. ČSAV, Praha 1963d, str. 276.
- *Nature* **209**, 416 (1966a).
- in *Thymus* (Ciba Found.Symp., Wolstenholm G.E.W., Porter R., ed.). Churchill, London 1966b, p. 194.
- *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **32**, 493 (1967a).
- in *Immunity, Cancer, and Chemotherapy* (Mihich E., ed.). Academic Press, New York 1967b, p. 71.
- *Wissenschafts.Zeitschr.F.Schiller Univ. Jena* **17**, 97 (1968).
- in *International Convocation on Immunology* (Rose N.R., Milgrom F., ed.). S.Karger, Basel – New York 1969a, p. 81.
- *Antibiot.Chemother.* **15**, 135 (1969b).
- in *Immunological Tolerance* (Landy M., Braun W., ed.). Academic Press, New York 1969c, p. 25.
- *Ann.Immunol.Hungar.* **45**, 409 (1972).
- *Folia Microbiol.* **19**, 349 (1974).
- *Allergol.Immunopathol. Suppl.* **4**, 7 (1977).
- *Folia Microbiol.* **24**, 56 (1979).
- *Arch.Toxicol. Suppl.* **4**, 109 (1980).
- in *Nespecifická a specifická imunita* (Hána I., Mára M., ed.). Čs.spol.mikrobiol., Praha 1981, p. 94.
- *Folia Biol. (Praha)* **31**, 432 (1985).
- in *Bacteria and the Host* (Rýc M., Franěk J., ed.). Avicenum, Prague 1986, p. 13.

Šterzl J., Holub M.: *Čs.biol.* **6**, 75 (1957).

Šterzl J., Holub M.: *Folia Biol. (Praha)* **4**, 59 (1958).

Šterzl J., Hrubešová M.: *Folia Biol.* **2**, 21 (1956).

Šterzl J., Jílek M.: *Nature* **216**, 1233 (1967).

Šterzl J., Kovář F.: *Acta Vet. (Brno)* **46**, Suppl. 4, 13 (1977).

Šterzl J., Křeček J.: *Nature* **164**, 700 (1949).

Šterzl J., Křeček J.: *Čas.lék.čes.* **89**, 35 (1950).

Šterzl J., Lodin Z.: *Bratisl.Lek.listy* **70**, 545 (1978).

Šterzl J., Mandel L.: *Folia Microbiol.* **9**, 173 (1964).

Šterzl J., Mandel L.: *Dev.Comp.Immunol.* **7**, 735 (1983).

- Šterzl J., Nordin A.: *Folia Microbiol.* **16**, 1 (1971a).
- Šterzl J., Nordin A.: in *Cell Interactions and Receptor Antibodies* (Mäkelä O., Cross A., Kosunen T.U., ed.). Academic Press, New York 1971b, p. 213.
- Šterzl J., Pauste-Ruiz H.: v *Souhrny III. kongr. čs. imunologů*, Hradec Králové 1982, str. 109.
- Šterzl J., Rychliková M.: *Folia Biol.* **4**, 11 (1958).
- Šterzl J., Říha I.: v *Souhrny I. čs. biochem. kongresu*, Praha 1957, str. 86.
- Šterzl J., Říha I.: in *Proc. 4th Intern. Biochem. Congress*, Wien 1958, p. 195.
- Šterzl J., Říha I.: *Nature* **208**, 858 (1965).
- Šterzl J., Říha I., ed.: *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure*. Academia, Prague 1970.
- Šterzl J., Silverstein A.M.: *Adv. Immunol.* **6**, 337 (1967).
- Šterzl J., Trnka Z.: *Nature* **179**, 918 (1957).
- Šterzl J., Trnka Z.: *J. Hyg. Epid. Microbiol.* **3**, 405 (1959).
- Šterzl J., Trnka Z., Holub M.: *Folia Microbiol.* **4**, 298 (1959).
- Šterzl J., Kostka J., Říha I., Mandel L.: *Folia Microbiol.* **5**, 29 (1960a).
- Šterzl J., Kostka J., Mandel L., Říha I., Holub M.: in *Mechanisms of Antibody Formation* (Holub M., Jarošková L., ed.). Publ. House Czech. Acad. Sci., Prague 1960b, p. 130.
- Šterzl J., Holub M., Miler I.: *Folia Microbiol.* **6**, 289 (1961).
- Šterzl J., Kostka J., Lanc A.: *Folia Microbiol.* **7**, 162 (1962).
- Šterzl J., Mandel L., Miler I., Říha I.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ. House Czech. Acad. Sci., Prague 1965a, p. 351.
- Šterzl J., Veselý J., Jilek M., Mandel L.: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ. House Czech. Acad. Sci., Prague 1965b, p. 463.
- Šterzl J., Jilek M., Veselý J., Mandel L.: in *Genetic Variations in Somatic Cells* (Klein J., Vojtíšková M., Zelený V., ed.). Academia, Prague 1966a, p. 233.
- Šterzl J., Rejnek J., Trávníček J.: *Folia Microbiol.* **11**, 7 (1966b).
- Šterzl J., Johanovská D., Milerová J.: *Folia Microbiol.* **14**, 351 (1969).
- Šterzl J., Nordin A., Cosenza H.: *Immunochemistry* **7**, 437 (1970a).
- Šterzl J., Šíma P., Medlín J., Tlaskalová H., Mandel L., Nordin A.A.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970b, p. 865.
- Šterzl J., Černý L., Jilek M., John C., Prokešová L., Rejnek J., Tlaskalová H., Zikán J.: in *Imunologie 1976* (Lokaj J., ed.). Čs. imunol. sekce, Praha 1976, str. 113.
- Šterzl J., Rejnek J., Dostál C.: *Imunol. zpravodaj* **X**, 101 (1979).
- Šterzl J., Rejnek J., Dostál C.: *Imunol. zpravodaj* **XI**, 43 (1980).
- Šterzl J., Cudlín J., Steinerová N., Johanovská D., Milerová J.: *Folia Microbiol.* **26**, 169 (1981a).
- Šterzl J., Jilek M., Klein P., Doležal J.: in *Cellular and Molecular Mechanisms of Immunologic Tolerance* (Hraba T., Hašek M., ed.). M. Dekker, New York – Basel 1981b, p. 257.
- Šterzl J., Šantavý F., Sedmera P., Cudlín J.: *Folia Microbiol.* **27**, 256 (1982).
- Šterzl J., Tlaskalová H., Větvička V.: in *Fagocytoz i immunitét* (Petrov R.V., ed.). Medgiz, Moskva 1983, p. 258.
- Šterzl J., Tlaskalová H., Rejnek J., Šimečková J., Zikán J.: v *Imunológia 1985* (Ferenčík M., Štefanovič J., ed.). Čs. imunol. sekce, Nitra 1985, str. 31.
- Šterzl J., Řeháček Z., Cudlín J.: *Czech. Med.* **10**, 90 (1987).

Tabata M., Shima K., Tanaka R.: *Folia Endocrinol. JPN* **56**, 562 (1980).

Tada T., Okumura K.: *Adv. Immunol.* **28**, 1 (1980).

Tada T., Takemori T., Okumura K., Nonaka M., Tokuhisa T.: *J. Exp. Med.* **147**, 446 (1978).

- Taguchi O., Nishizuka Y.: *Clin.Exp.Immunol.* **42**, 324 (1980).
- Taguchi O., Nishizuka Y., Sakakura T., Kojima A.: *Clin.Exp.Immunol.* **40**, 540 (1980).
- Tainer J.A., Getzoff E.D., Alexander H., Houghten R.A., Olson A.J., Lerner R.A., Hendrickson W.A.: *Nature* **312**, 127 (1984).
- Takagi H., Nakano K.: *Immunology* **48**, 123 (1983).
- Takahashi N., Tetaert D., Debuire B., Lin L.-Ch., Putnam F.W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 2850 (1982).
- Takahashi T., Old L.J., Boyse E.A.: *J.Exp.Med.* **131**, 1325 (1970).
- Takai Y., Kikkawa U., Kaibuchi K., Nishizuka Y.: *Adv.Cycl.Nucl.Res.* **18**, 119 (1984).
- Takatsu K., Harada N., Hara Y., Takahama Y., Yamada G., Dobashi K., Hamaoka T.: *J.Immunol.* **134**, 382 (1985).
- Takeda A.: *Eur.J.Immunol.* **17**, 281 (1987).
- Takemori T., Rajewsky K.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 656 (1984).
- Takemori T., Tesch H., Reth M., Rajewski K.: *Eur.J.Immunol.* **12**, 1040 (1982).
- Taliaferro W.H.: *Ann.Rev.Microbiol.* **3**, 159 (1949).
- Taliaferro W.H., Taliaferro L.G.: *J.Inf.Dis.* **89**, 143 (1951).
- Taliaferro W.H., Talmage D.: *J.Inf.Dis.* **97**, 88 (1955).
- Taliaferro W.H., Taliaferro L.G., Jaroslav B.N.: *Radiation and Immune Mechanisms*. Academic Press, New York 1964.
- Talmage D., Claman H.N.: in *The Thymus in Immunobiology: Structure, Function and Role of Disease* (Good R.A., Gabrielson A.E., ed.). Hoeber Med.Div., Harper and Row, New York 1964, p. 49.
- Talmage D.W.: *Ann.Rev.Med.* **8**, 239 (1957).
- Talmage D.W.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 1 (1986).
- Talmage D.W., Cann J.R.: *The Chemistry of Immunity*. Thomas C.C., Springfield 1961.
- Tanaka N., Coons A.H.: *Bull.N.Y.Acad.Med.* **32**, 171 (1956).
- Tang S.W., Seeman P.: *Arch.Pharmacol.* **311**, 255 (1980).
- Tanigaki N., Nakamuro K., Apella E., Poulik M.D., Pressman D.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **55**, 1234 (1973).
- Tannenberg W.J.K.: *Nature* **214**, 293 (1967).
- Tannenberg W.J., Malaviya A.N.: *J.Exp.Med.* **128**, 895 (1968).
- Tanno Y., Arai S., Takishima T.: *J.Immunol.Meth.* **52**, 255 (1982).
- Tao T.W., Uhr J.W.: *Nature* **212**, 208 (1966).
- Tartakoff A.M., Vassalli P.: *J.Exp.Med.* **146**, 1332 (1977).
- Tartar V.: *Transplant.Proc.* **2**, 183 (1970).
- Tasiaux N., Leuwenkroon R., Bruyns C., Urbain J.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 464 (1978).
- Tata J.R.: *Nature* **197**, 1167 (1963).
- Tata J.: *Nature* **257**, 18 (1975).
- Taussig M.J.: in *The Antigens*, Vol. 4 (Sela M., ed.). Academic Press, New York 1977, p. 333.
- Taussig M.J.: *Immunology* **41**, 759 (1980).
- Taylor Ch.E., Stashak P.W., Caldes G., Prescott B., Fowlkes B.J., Baker P.J.: *Cell.Immunol.* **83**, 26 (1984).
- Taylor J.H.: *DNA Methylation and Cellular Differentiation*. Springer Verlag, Wien, New York 1984.
- Taylor R.B., Duffus W.P.H., Raff M.C., de Petris S.: *Nature (New Biol.)* **233**, 225 (1971).
- Taylor R.B., Tite J.P., Manzo C.: *Nature* **281**, 488 (1979).
- Taylor S.I., Marcus Samuels B.: *J.Clin.Endocrinol.Metab.* **58**, 182 (1984).
- Teale J.M., Janeway Ch.A., Jr.: *J.Immunol.* **137**, 749 (1986).
- Tedder T.F., Fearon D.T., Gartland G.L., Cooper M.O.: *J.Immunol.* **130**, 1668 (1983).

- Tedder T.F., Boyd A.W., Freedman A.S., Nadler L.M., Schlossman S.F.: *J.Immunol.* **135**, 973 (1985).
- Tedder T.F., Forsgren A., Boyd A.W., Nadler L.M., Schlossman S.F.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 881 (1986).
- Temin H.M., Mizutani S.: *Nature* **226**, 1211 (1970).
- Temin H.M., Baltimore D.: *Adv.Virus Res.* **17**, 129 (1972).
- Teodorescu M., Mayer E.P.: *Adv.Immunol.* **33**, 307 (1982).
- Terman D.S., Minden P., Crowle A.J.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **141**, 527 (1972).
- Terres G., Wolins W.: *J.Immunol.* **86**, 361 (1961).
- Tesch H., Müller W., Rajewsky K.: *J.Immunol.* **136**, 2892 (1986).
- Tewey K.M., Rowe T.C., Yang L., Haligan B.D., Liu L.F.: *Science* **226**, 466 (1984).
- Thalhammer J.G., Stöckl W., Reyero C.: *Immunology* **35**, 793 (1978).
- Thaller C., Eichele G.: *Nature* **327**, 625 (1987).
- Thammana P., Scharff M.D.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 614 (1983).
- Thanavala Y.M., Bond A., Tedder R., Hay F.C., Roitt I.M.: *Immunology* **55**, 197 (1985).
- Theodor J.L.: *Nature* **227**, 690 (1970).
- Theofilopoulos A.N., Dixon F.J.: *Adv.Immunol.* **28**, 89 (1979).
- Theoharides T.C.: *Life Sci.* **27**, 703 (1980).
- Thiele C.J., Morrow C.D., Stevens R.H.: *J.Immunol.* **126**, 1146 (1981).
- Thienpont D., Vanparijs O.F.J., Raeymaekers A.H.M., Vandenbergk J., Demoen P.J.A., Allewijn F.T.N., Marsboom R.P.H., Niemegeers C.J.E., Schellekens K.H.L., Janssen P.A.J.: *Nature* **209**, 1084 (1966).
- Thoenes G.H., Hildemann W.H.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 711.
- Thomas J., Carver M., Haisch C., Thomas F., Welch J., Carchman R.: *Clin.Exp.Immunol.* **47**, 457 (1982).
- Thomas L.: in *Cellular and Humoral Aspects of the Hypersensitive States* (Lawrence H.S., ed.). A Hoeber-Harper Book, New York 1959, p. 529.
- Thomas L.: *The Youngest Science*. The Viking Press, New York 1983.
- Thomas N., Bell P.A.: *Mol.Cell.Endocrinol.* **22**, 71 (1981).
- Thompson C.B., Schaefer M.E., Finkelman F.D., Scher I., Farrar J., Mond J.J.: *J.Immunol.* **134**, 369 (1985).
- Thompson C.B., Challoner P.B., Neiman P.E., Groudine M.: *Nature* **319**, 374 (1986).
- Thompson J., van Furth R.: *J.Exp.Med.* **137**, 10 (1973).
- Thompson L.F.: *J.Immunol.* **134**, 3794 (1985).
- Thompson L.F., Ruedi J.M., O'Connor R.D., Bastian J.F.: *J.Immunol.* **137**, 2496 (1986).
- Thompson P.A., Jelinek D.F., Lipsky P.E.: *J.Immunol.* **133**, 2446 (1984).
- Thorbecke G.J.: in *International Convocation on Immunology* (Rose N.R., Milgrom F., ed.). S.Karger – Basel, New York 1969, p. 96.
- Thorbecke G.J., Gordon H.A., Wostman B., Wagner M., Reyniers J.A.: *J.Inf.Dis.* **101**, 237 (1957).
- Thorbecke G.J., Takahashi T., McArthur W.P.: in *Morphological and Functional Aspects of Immunity* (Lindahl-Kiessling A., Hanna M.G., ed.). Plenum Publ.Corp., New York 1971, p. 467.
- Thorbecke G.J., Silberg-Sinakin I., Flotte T.J.: *J.Invest.Dermatol.* **75**, 32 (1980).
- Thorbecke G.J., Bhigal B.S., Siskind G.W.: *Immunol.Tod.* **5**, 92 (1984).
- Thorens B., Vassalli P.: *Nature* **321**, 618 (1986).
- Thrasher S.G., Bernardis L.L., Cohen S.: *Int.Arch.Allergy* **41**, 813 (1971).
- Till J.E., McCulloch E.A.: *Rad.Res.* **14**, 213 (1961).
- Till J.E., Price G.B., Mak T.W., McCulloch E.A.: *Fed.Proc.* **34**, 2279 (1975).
- Tillet W.S., Francis T., Jr.: *J.Exp.Med.* **52**, 561 (1930).

- Tisdale M.J., Phillips B.J.: *Exp.Cell Res.* **104**, 135 (1977).
- Tiselius A.: *Harvey Lectures* **35**, 37 (1939).
- Tite J.P., Taylor R.B.: *Immunology* **38**, 325 (1979).
- Tite J.P., Kaye J., Saizawa K.M., Ming J., Katz M.E., Smith L.A., Janeway C.A., Jr.: *J.Exp.Med.* **163**, 189 (1986).
- Tittle T.V., Rittenberg M.B.: *J.Immunol.* **121**, 936 (1978).
- Tizzoni G., Cattani G.: *Zentralbl.Bakteriol.Mikrobiol.Hyg. (A)* **9**, 685 (1891).
- TLaskalová H., Štěpánková R.: *Folia Biol. (Praha)* **26**, 81 (1980).
- TLaskalová H., Šterzl J.: *Folia Biol. (Praha)* **16**, 102 (1970).
- TLaskalová H., Medlín J., Šterzl J.: *Folia Microbiol.* **14**, 578 (1969).
- TLaskalová H., Šterzl J., Hájek P., Pospíšil M., Říha I., Marvanová H., Kamarytová V., Mandel L., Kruml J., Kovářů F.: in *Developmental Aspects of Antibody Formation and Structure* (Šterzl J., Říha I., ed.). Academia, Prague 1970, p. 767.
- TLaskalová-Hogenová H., Šterzl J., Pospíšil M., Hofman J.: in *Developmental Biology* (Solomon J.B., Horton J.D., ed.). Elsevier, Amsterdam 1977, p. 355.
- TLaskalová-Hogenová H., Říhová B., Hofman J., Novák M., Zikán J.: *Folia Biol. (Praha)* **25**, 393 (1979).
- TLaskalová-Hogenová H., Větvička V., Šterzl J., Štěpánková R.: in *In vivo Immunology: Histophysiology of the Lymphoid System* (Niewenhuis P., van der Broek A.A., Hanna M.G., ed.). Plenum Press, New York 1982, p. 515.
- TLaskalová-Hogenová H., Šterzl J., Štěpánková R., Dlabač V., Větvička V., Rossmann P., Mandel L., Rejnek J.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **409**, 96 (1983a).
- TLaskalová-Hogenová H., Kopeček J., Pospíšil M., Říhová B., Novák M., Hofman J., Větvička V.: *Dev.Comp.Immunol.* **7**, 743 (1983b).
- TLaskalová-Hogenová H., Mandel L., Rossmann P., Trebichavský I., Kopeček J., Rejnek J.: in *Bacteria and the Host* (Rýc M., Franěk J., ed.). Avicenum, Prague 1986, p. 355.
- Toccafondi R.S., Aterini S., Medici M.A., Rotella C.M., Tanini A., Zonefrati R.: *Clin.Exp.Immunol.* **40**, 532 (1980).
- Todd C.W.: *Biochem.Biophys.Res.Comm.* **11**, 170 (1963).
- Toivanen P., Lassila O., Eskola J., Martin C., Dieterlein L., Gilmour D.C.: *Adv.Exp.Med.Biol.* **19**, 11 (1983).
- Tonegawa S.: *Nature* **302**, 575 (1983).
- Tonegawa S., Hozumi N., Matthyssens G., Schuller R.: *Cold Spring Harbor Symp.Quant.Biol.* **41**, 877 (1977).
- Tonegawa S., Maxam A.M., Tizard R., Bernard O., Gilbert W.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 1485 (1978).
- Tony H.-P., Parker D.C.: *J.Exp.Med.* **161**, 223 (1985).
- Tony H.-P., Phillips N.E., Parker D.C.: *J.Exp.Med.* **162**, 1695 (1985).
- Touillet F., Maillard J.L., Favreau C.: *J.Immunol.* **130**, 254 (1983).
- Toupin J., Lamoureux G.: in *Phylogeny of Thymus and Bone Marrow-Bursa Cells* (Wright R.K., Cooper E.L., ed.). North-Holland Publ.Comp., Amsterdam 1976, p. 19.
- Tovey K.C., Oldham K.G., Whelan J.A.M.: *Clin.Chim.Acta* **56**, 221 (1974).
- Toyoshima S., Iwata M., Osawa T.: *Nature* **264**, 447 (1976).
- Traill K.N., Wick G.: *Immunol.Tod.* **5**, 70 (1984).
- Traill K.N., Ratheiser K., Pfeilschifter R., Wick G.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 75 (1986).
- Trainin N., Small M.: *J.Exp.Med.* **132**, 885 (1970).
- Trainin N., Small M.: in *Contemporary Topics in Immunobiology*, Vol. 2 (Davies A.J.S., Carter R.L., ed.). Plenum Press, New York 1973, p. 321.
- Traunecker A., Kiefer M., Dembic Z., Steinmetz M., Karjalainen K.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 430 (1986).

- Travers P., Blundell T.L., Sternberg M.J.E., Bodmer W.F.: *Nature* **310**, 235 (1984).  
Trávníček J., Kovářů F., Mandel L., Stožický V., Kruml J.: *Acta Vet. (Brno)* **44**, 297 (1975).  
Trávníček J., Mandel L., Kasal P., Král J., Mydlil V.: *Folia Microbiol.* **22**, 523 (1977).  
Trebichavský I., Jarošková L., Šíma P., Prokešová L., Kovářů F.: *Folia Biol. (Praha)* **21**, 228 (1975).  
Tregear G., Miall H.D., Potts J.T., Leeman S.E., Chang M.M.: *Nature (New Biol.)* **232**, 87 (1971).  
Tritton T.R., Yee G., Wingard L.B.: *Fed.Proc.* **42**, 284 (1983).  
Trnka Z.: *Nature* **181**, 55 (1958).  
Trnka Z., Říha I.: *Nature* **183**, 546 (1959).  
Trnka Z., Šterzl J., Lanc A., Mandel L.: in *Giornale di Malattie Infettive e Parassitario* (II. Facc., ed.). Minerva Medica, Torino 1959, p. 330.  
Trón L., Szöllösi J., Damjanovich S., Helliwell S.H., Arndt-Jovin D.J., Jovin T.M.: *Biophys.J.* **45**, 939 (1984).  
Trowbridge I.: *Nature* **327**, 461 (1987).  
Trowbridge I.S., Omary M.B.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 3039 (1981).  
Truffa-Bachi P., Bordenave G.R.: *Cell.Immunol.* **50**, 261 (1980).  
Truneh A., Albert F., Golstein P., Schmitt-Verhulst A.-M.: *J.Immunol.* **135**, 2262 (1985).  
Trunek A., Pearce F.L.: *Int.Arch.Allergy* **66**, 68 (1981).  
Tsai S.Y., Tsai M.J., Lin C.T., O'Malley B.W.: *Biochemistry* **18**, 5726 (1979).  
Tsien R.Y., Pozzan T., Rink T.: *Nature* **295**, 68 (1982).  
Tsokos G.C., Berger M., Balow J.E.: *J.Immunol.* **132**, 622 (1984).  
Tsokos G.C., Inghirami G., Tsoukas C.D., Balow J.E., Lambris J.D.: *Immunology* **55**, 419 (1985).  
Tsoukas C.D., Provyredini D.M., Manolagas S.C.: *Science* **224**, 1438 (1984).  
Tsuruo Y., Hisano S., Kamura Y.: *Brain Res.* **305**, 331 (1984).  
Tucker J.B.: *J.Embryol.Exp.Morphol.* **65**, 1 (1981).  
Tucker P.W.: *Immunol.Tod.* **6**, 181 (1985).  
Tucker P.W., Cheng H.-L., Richards J.E., Fitzmaurice L., Mushinski J.F., Blattner R.F.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **399**, 26 (1982).  
Tučková L.: *Folia Microbiol.* **24**, 495 (1979).  
Tučková L., Rejnek J., Šíma P., Ondřejová R.: *Dev.Comp.Immunol.* **10**, 181 (1986).  
Tung R., Kagey-Sobotka A., Plaut M., Lichtenstein L.M.: *J.Immunol.* **129**, 2113 (1982).  
Twomey J.J., Rossen R.D., Lewis V.M., Laughter A.H., Douglas C.C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **73**, 2106 (1976).  
Tyan M.L., Cole L.J.: *Transplantation* **4**, 557 (1966).  
Tyan M.L., Herzenberg L.A.: *Proc.Soc.Exp.Biol.Med.* **128**, 952 (1968).  
Tyan M.L., Ness D.B., Gibbs P.R.: *J.Immunol.* **110**, 1170 (1973).  
Tyrey L., Nalbandov A.V.: *Am.J.Physiol.* **222**, 179 (1972).  
Tyson C.J., Jenkin C.R.: *Austr.J.Exp.Biol.Med.Sci.* **52**, 341 (1974).  
Tzehoval E., De Baetselier P., Ron Y., Tartakovsky B., Feldman M., Segal S.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 89 (1983).

- Uede T., Hirata F., Hirashima M., Ishizaka K.: *J.Immunol.* **130**, 878 (1983).  
Ueno K., Saito H., Shimazu H.: *Yamagata Med.* **1**, 283 (1983).  
Uher F., Dickler H.B.: *J.Immunol.* **137**, 3124 (1986a).  
Uher F., Dickler H.B.: *Mol.Immunol.* **23**, 1177 (1986b).  
Uher F., Lamers M.C., Dickler H.B.: *Cell.Immunol.* **95**, 368 (1985).  
Uhr J.W., Finkelstein M.S.: *Progr.Allergy* **10**, 37 (1967).

- Uhr J.W., Möller G.: *Adv.Immunol.* **8**, 81 (1968).  
Ujec E., Vyklický L.: *Čs.fyziol.* **34**, 35 (1985).  
Unanue E.R.: *J.Immunol.* **107**, 1663 (1971).  
Unanue E.R.: *Adv.Immunol.* **31**, 1 (1981).  
Unanue E.R.: *Ann.Rev.Immunol.* **2**, 395 (1984).  
Unanue E.R., Allen P.M.: *Cell.Immunol.* **99**, 3 (1986).  
Unanue E.R., Calderon J.: *Fed.Proc.* **34**, 1737 (1975).  
Unanue E.R., Schreiner G.F.: in *Dynamic Aspects of Cell Surface Organization* (Poste G., Nicolson G.L., ed.). Elsevier/North Holland Biomed.Press, Amsterdam 1977, p. 619.  
Unanue E.R., Grey H.M., Rabellino E., Campbell P., Schmidtke J.: *J.Exp.Med.* **133**, 1188 (1971).  
Unkeless J.C.: *J.Exp.Med.* **150**, 580 (1979).  
Urbain J., Wuilmart C.: *Immunol.Tod.* **3**, 88 (1982).  
Urbain J., Wikler M., Franssen J.D., Collignon C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **74**, 5126 (1977).  
Urbain J., Cazenave P.A., Wikler M., Franssen J.D., Mariamé B., Leo O.: in *Progress in Immunology IV* (Fougereau M., Dausset J., ed.). Academic Press, New York 1980, p. 81.

- Vaeck M., De Smet W., De Baetselier P.: *Eur.J.Immunol.* **10**, 627 (1980).  
Vahlquist B.: *Lancet* **I**, 16 (1949).  
Valbuena O., Marcu K.B., Croce C.M., Huebner K., Weigert M., Perry R.P.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 2883 (1978).  
Van Boxel J.A., Paul W.E., Terry W.D., Green I.: *J.Immunol.* **109**, 648 (1972).  
Van Cleave V.H., Murti K.G., Metzger D.W.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 701 (1986).  
Vandenbark A.A., Ferro A.J., Barney C.L.: *Cell.Immunol.* **49**, 26 (1980).  
Van den Elsen P., Shepley B.-A., Borst J., Coligan J.E., Markham A.F., Orkin S., Terhorst C.: *Nature* **312**, 413 (1984).  
Van de Vyver G.: in *Invertebrate Blood Cells* (Ratcliffe N.A., Rowley A.F., ed.). Academic Press, New York 1981, p. 19.  
Vanderhoek J.Y., Feinstein M.B.: *Mol.Pharmacol.* **16**, 171 (1979).  
Van Dijk H., Rapis M., Jacobse-Geels H.E.L., Willers J.M.N.: *Clin.Exp.Immunol.* **35**, 470 (1979).  
Van Furth R. (ed.): *Mononuclear Phagocytes*. Blackwell, Oxford 1970.  
Van Nueten, Van Beek, Janssen P.A.J.: *Arch.Int.Pharmacodyn.* **232**, 42 (1978).  
Van Obberghen E., Kasuga M., Le Cam A., Hedo J.A., Itin A., Harrison L.C.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 1052 (1981).  
Van Oudenaren A., Haaijman J.J., Benner R.: *J.Immunol.Meth.* **56**, 117 (1983).  
Van Rooijen N., Kors N.: *Immunology* **55**, 31 (1985).  
Van Rooijen N., Claassen E., Eikelenboom P.: *Immunol.Tod.* **7**, 193 (1986).  
Van Snick J.L., Van Roost E., Markowetz B., Cambiaso C.L., Masson P.L.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 279 (1978).  
Van Snick J.L., Stassin V., De Lestré B.: *J.Exp.Med.* **157**, 1006 (1983).  
Van Snick J.L., Cayphas S., Szikora J.P., Renauld J.C., Roost E.V., Boon T., Simpson R.J.: *Eur.J.Immunol.* **18**, 193 (1988).  
Van Vliet E., Melis M., Van Ewijk W.: *Cell.Immunol.* **87**, 101 (1984).  
Van Vliet E., Jenkinson E.J., Kingston R., Owen J.J.T., Van Ewijk W.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 675 (1985).  
Van Wyk J.J., Underwood L.E., Hintz R.L., Clemons D.R., Voina S.J., Weaver R.P.: *Rec.Progr.Hormone Res.* **30**, 259 (1974).  
Van Zwet T.L., Thompson J., Van Furth R.: *Inf.Immunity* **12**, 699 (1975).

- Vasalli P., Tedghi R., Lisowska-Bernstein B., Tartakoff A., Jaton J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **76**, 5525 (1979).
- Vasta G.R., Marchalonis J.J., Kohler H.: *J.Exp.Med.* **159**, 1270 (1984a).
- Vasta G.R., Cheng T.C., Marchalonis J.J.: *Cell.Immunol.* **88**, 475 (1984b).
- Vaughan J.H., Chihara T., Moore T.L., Robbins D.C., Tanimoto K., Johnson J.Y., McMillan R.: *J.Clin.Invest.* **58**, 933 (1976).
- Vazquez A., Gerard J.-P., Delfraisy J.-F., Dugas B., Auffredou M.-T., Crevon M.-C., Fradelizi D., Galanaud P.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 803 (1986).
- Vedeckis W.V., Bradshaw H.D.: *Mol.Cell.Endocrinol.* **30**, 215 (1983).
- Veenstra J.A.: *Neurosci.Lett.* **48**, 185 (1984).
- Venkataraman M., Scott D.W.: *Cell.Immunol.* **47**, 323 (1979).
- Venkataraman M., Scott D.W.: *J.Immunol.* **124**, 607 (1980).
- Ventura M., Bleux C., Crepin Y., Liacopoulos P.: *J.Immunol.* **121**, 817 (1978).
- Veselý J.: *Coll.Czech.Chem.Comm.* **51**, 2285 (1986).
- Veselý J., Pískala A.: *Neoplasma* **33**, 3 (1986).
- Větvička V., Říhová B., Fornůsek L.: *Immunol.Lett.* **7**, 145 (1983).
- Viamontes G.I., Audhya T., Goldstein G.: *Cell.Immunol.* **100**, 305 (1986).
- Victor-Kobrin C., Bikoff E.K., Bona C.A.: *J.Immunol.* **134**, 3686 (1985a).
- Victor-Kobrin C., Bonilla F.A., Bellon B., Bona C.A.: *J.Exp.Med.* **162**, 647 (1985b).
- Vidal-Gomez J.: *Scand.J.Immunol.* **8**, 323 (1978).
- Vidal-Gomez J., Hammarström L., Smith C.I.E.: *Scand.J.Immunol.* **8**, 313 (1978).
- Villa M.L., Clerici E.: *J.Immunol.Meth.* **45**, 129 (1981).
- Vincenzi F.F., Larsen F.L.: *Fed.Proc.* **39**, 2427 (1980).
- Virchow R.: *Die Cellularpathologie*. Berlin 1858.
- Vischer T.L.: *J.Immunol.* **113**, 58 (1974).
- Vischer T.L., Bretz V., Baggioolini M.: *J.Exp.Med.* **144**, 863 (1976).
- Visser J.W.M., Bauman J.G.J., Mulder A.H., Eliason J.F., de Leeuw A.M.: *J.Exp.Med.* **159**, 1576 (1984).
- Vitetta E.S., Uhr J.W.: *Science* **189**, 964 (1975).
- Vitetta E.S., Baur S., Uhr J.W.: *J.Exp.Med.* **134**, 242 (1971).
- Vitetta E.S., Ohara J., Myers C.D., Layton J.E., Krammer P.H., Paul W.E.: *J.Exp.Med.* **162**, 1726 (1985).
- Vladutiu A.O.: *Immunol.Comm.* **9**, 725 (1980).
- Vogelstein B., Dintzis R.Z., Dintzis H.M.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 395 (1982).
- Voisin G.A.: *Cell.Immunol.* **2**, 670 (1971).
- Voitenok N.N., Varivotskaya N.V.: *Scand.J.Immunol.* **19**, 353 (1984).
- Vojtíšek M.: *J.Hyg.Epidemiol.Microbiol.Immunol.* **27**, 381 (1983).
- Volpi M., Sha'afi R.I., Epstein P.M., Andrenyak D.M., Feinstein M.B.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **78**, 795 (1981).
- Von Boehmer H.: *Behring Inst.Mitt.* **72**, 3 (1983).
- Von Boehmer H., Crisanti A., Kisielow P., Haas W.: *Nature* **314**, 539 (1985).
- Von Borstel R.C., Diner U.E., Waters C.A., Diener E.: *Cell.Immunol.* **81**, 229 (1983).
- Von Felten A., Weigle W.O.: *Cell.Immunol.* **18**, 31 (1975).

- Waggoner A.S.: *Meth.Enzymol.* **55**, 689 (1979).
- Wagner C.R., Vetto R.M., Burger D.R.: *Cell.Immunol.* **93**, 91 (1985).
- Wagner O.A., Chase M.V.: *Fed.Proc.* **11**, 485 (1952).
- Wahlin B., Perlmann H., Perlmann P., Schreiber R.D., Müller-Eberhard H.J.: *J.Immunol.* **130**, 2831 (1983).

- Waksman B.H., Namba Y.: *Cell.Immunol.* **21**, 161 (1976).
- Waldmann H., Pope H.: *Immunology* **32**, 657 (1977).
- Waldmann T.A., Broder S.: *Adv.Immunol.* **32**, 1 (1982).
- Waldmann T.A., Goldman C.K., Robb R.J., Depper J.M., Leonard W.J., Sharow S.O., Bongiovani K.F., Korsmeyer S.J., Greene W.C.: *J.Exp.Med.* **160**, 1450 (1984).
- Walker L., Guy G., Brown G., Rowe M., Milner A.E., Gordon J.: *Immunology* **58**, 583 (1986).
- Wall J.R., Manwar G.L., Greenwood D.M., Walters B.A.: *J.Clin.Endocrinol.Metab.* **43**, 1406 (1976).
- Wall J.R., Fang S.L., Kuroki I.: *J.Clin.Endocrinol.Metab.* **58**, 868 (1984).
- Wall R., Kuehl M.: *Ann.Rev.Immunol.* **1**, 393 (1983).
- Walsh D.A., Perkins J.P., Krebs E.G.: *J.Biol.Chem.* **243**, 3763 (1968).
- Waltman P., Butz E.: *J.Theor.Biol.* **65**, 499 (1977).
- Wang A.C., Pink J.R.L., Fudenberg H.H., Ohms J.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **66**, 657 (1970).
- Wang A.C., Tung E., Fudenberg H.H., Hadji-Azimi I.: *J.Immunogenetics* **5**, 355 (1978).
- Wang B.S., Mannick J.A.: *Cell.Immunol.* **37**, 358 (1978).
- Wang E., Fischman D., Liem R.K.H., Sun T.-T. (ed.): *Intermediate Filaments*. Ann.N.Y.Acad.Sci., Vol. 455, N.Y.Acad.Sci., New York 1985.
- Wang R.S., Zweiman B.: *Cell.Immunol.* **36**, 28 (1978).
- Wang T., Tsai L.-I., Solaro R.J., Grassi de Gende A.O., Schwartz A.: *Biochem.Biophys.Res.-Comm.* **91**, 356 (1979).
- Wang Y., Joncourt F., Kristensen F., De Weck A.L.: *Int.J.Immunopharmacol.* **6**, 105 (1984).
- Wara D.W.: *Clin.Immunol.Allergy* **3**, 169 (1983).
- Wara D.W., Barrett D.J., Ammann A.J., Cowan M.J.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **332**, 128 (1979).
- Ward P.A., Zvaifler N.J.: *J.Immunol.* **111**, 1777 (1973).
- Ward R., Köhler H.: *Cell.Immunol.* **58**, 286 (1981).
- Warner G.L., Lawrence D.A.: *Cell.Immunol.* **101**, 425 (1986a).
- Warner G.L., Lawrence D.A.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 1337 (1986b).
- Warner N.L.: *Adv.Immunol.* **19**, 67 (1974).
- Warr G.W., Šljivić V.S.: *Brit.J.Exp.Pathol.* **54**, 56 (1973).
- Warr G.W., Decker J.M., Mandel T.E., DeLuca D., Hudson R., Marchalonis J.J.: *Austr.J.Ex-p.Biol.Med.Sci.* **55**, 151 (1977).
- Warr G.W., Vasta G.R., Ledford B.E., Marchalonis J.J.: *J.Immunogenetics* **10**, 17 (1983).
- Wason W.M.: *J.Immunol.* **110**, 1245 (1973).
- Wason W.M., Fitch F.W.: *J.Immunol.* **110**, 1427 (1973).
- Wasserman N.H., Penn A.S., Freimuth P.I., Treptow N., Wentzel S., Cleveland W.L., Erlanger B.F.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 4810 (1982).
- Watanabe K., West W.L.: *Fed.Proc.* **41**, 2292 (1982).
- Watanabe M.R., Aldo-Benson M.A.: *Cell.Immunol.* **79**, 345 (1983).
- Waters C.A., Diener E.: *Eur.J.Immunol.* **13**, 928 (1983).
- Waters C.A., Pilarski L.M., Wegmann T.G., Diener E.: *J.Exp.Med.* **149**, 1134 (1979).
- Watson J., Epstein R., Cohn M.: *Nature* **246**, 405 (1973).
- Webb D.R., Nowowiejski J.: *Cell.Immunol.* **33**, 1 (1977).
- Webb D.R., Osheroff P.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **73**, 1300 (1976).
- Webb D.R., Kapp J.A., Pierce C.W.: *Ann.Rev.Immunol.* **1**, 423 (1983).
- Weber I.T., Takio K., Titani K., Steitz T.A.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 7679 (1982).
- Weber R.J., Pert C.B.: in *Central and Peripheral Endorphins: Basis and Clinical Aspects* (Müller E.E., Genazzani A.R., ed.). Raven Press, New York 1984, p. 83.
- Weber W.T., Foglia L.M.: *Cell.Immunol.* **52**, 84 (1980).
- Webster A.D.B., Pereira S.: *Clin.Exp.Immunol.* **50**, 587 (1982).
- Wegmann T.G., Hellström I., Hellström K.E.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **68**, 1644 (1971).

- Weigle W.O.: *J.Immunol.* **81**, 204 (1958).
- Weigle W.O.: *Adv.Immunol.* **21**, 87 (1975).
- Weigle W.O., Morgan E.L., Goodman M.G., Chenoweth D.E., Hugli T.E.: *Fed.Proc.* **41**, 3099 (1982).
- Weiler J.M., Ballas Z.K., Needleman B.W., Hobbs M.V., Feldbush T.L.: *Immunol.Tod.* **3**, 238 (1982).
- Weinberg E.D.: *Bacteriol.Rev.* **30**, 136 (1966).
- Weinberg S.R., Stohlman F.: *Radiat.Res.* **68**, 84 (1976).
- Weinberger C., Thompson C.C., Ong E.S., Lebo R., Cruol D.Y., Evans R.M.: *Nature* **324**, 641 (1987).
- Weinberger J., Baltimore D., Sharp P.A.: *Nature* **322**, 846 (1986).
- Weinberger O., Herrmann S.H., Greenstein J.L., Mescher M.F., Burakoff S.J.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 1013 (1985).
- Weinstein Y., Melmon K.L.: *Immunol.Comm.* **5**, 401 (1976).
- Weintraub H., Groudine M.: *Science* **193**, 848 (1976).
- Weir D.M.: *Immunol.Tod.* **1**, 45 (1980).
- Weir D.M., Ögmundsdóttir H.M.: *Clin.Exp.Immunol.* **30**, 323 (1977).
- Weisberger A.S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **48**, 68 (1962).
- Weischer M.: *Psychopharmacology* **61**, 263 (1979).
- Weiss B., Prozialeck W., Cimino K., Barnette M.S., Wallace T.L.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **356**, 319 (1980).
- Weiss I., De Bernardo E., Davies T.F.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **23**, 50 (1982).
- Weissmann G., Dukor P., Zurier R.B.: *Nature (New Biol.)* **231**, 131 (1971).
- Weissmann G., Goldstein I., Hoffstein S., Tsung P.K.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **253**, 750 (1975).
- Wekerle H., Ketelsen U.P., Ernst M.: *J.Exp.Med.* **151**, 925 (1980).
- Welscher H.D., Cruchaud A.: *J.Reticuloendoth.Soc.* **20**, 405 (1976).
- Welscher H.D., Cruchaud A.: *Eur.J.Immunol.* **8**, 180 (1978).
- Werdelin O.: *Scand.J.Immunol.* **24**, 625 (1986).
- Werdelin O.: *Immunol.Tod.* **8**, 80 (1987).
- Werle E.: *Biochem.Z.* **273**, 291 (1934).
- Westhof E., Altschuh D., Moras D., Bloomer A.C., Mondragon A., Klug A., van Regenmortel M.V.H.: *Nature* **311**, 123 (1984).
- Westly H.J., Kleiss A., Kelley K.W., Wong P.K.Y.: *J.Exp.Med.* **163**, 1589 (1986).
- Westphal O., Nowotny A., Lüderitz O., Hurni H., Eichenberger E., Schönholzer G.: *Pharm.Acta Helv.* **33**, 401 (1958).
- White J.R., Pearce F.L.: *Immunology* **46**, 361 (1982).
- White R.G.: in *Immunocompetent Cell* (Wolstenholme G.E.W., ed.). Ciba Found.Symp., Churchill, London 1963, p. 6.
- White S.L., Johnson A.G.: *Cell.Immunol.* **21**, 56 (1976).
- Whitesell R.P., Johnson R.J., Tarpley H.L., Regan D.M.: *J.Cell Biol.* **72**, 456 (1977).
- Whitfield J.F., Boynton A.L., MacManus J.P., Rixon R.H., Sikorska M., Tsang B., Walker P.R.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **339**, 216 (1980).
- Whitlock C.A., Witte O.N.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 3608 (1982).
- Whitlock C.A., Witte O.N.: *Adv.Immunol.* **37**, 73 (1985).
- Whitlock C., Denis K., Robertson D., Witte O.: *Ann.Rev.Immunol.* **3**, 213 (1985).
- Whitney R.B., Sutherland R.M.: *Cell.Immunol.* **5**, 137 (1972).
- WHO Report: in *Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation* (Šterzl J., ed.). Publ.-House Czech.Acad.Sci., Prague 1965, p. 269.
- WHO Report No. 468, Geneva 1971.
- Wick G., Boyd R., Hála K., Thunold S., Kofler H.: *Clin.Exp.Immunol.* **47**, 1 (1982).

- Wicker L.S., Katz M., Sercarz E.E., Miller A.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 442 (1984).  
Wiesinger D., Borel J.F.: *Immunobiology* **156**, 454 (1979).  
Wiger D., Michaelsen T.E.: *Immunology* **54**, 565 (1985).  
Wightman P.D., Raetz C.R.H.: *J.Biol.Chem.* **259**, 10048 (1984).  
Wigzell H.: *Transplant.Rev.* **5**, 76 (1970).  
Wigzell H., Andersson B.: *J.Exp.Med.* **129**, 23 (1969).  
Wigzell H., Mäkelä O.: *J.Exp.Med.* **132**, 110 (1970).  
Wikén M., Hellström U., Perlmann P.: *Eur.J.Immunol.* **14**, 1003 (1984).  
Wileman T., Harding C., Stahl P.: *Biochem.J.* **232**, 1 (1985).  
Wilkinson P.C.: *Clin.Exp.Immunol.* **25**, 355 (1976).  
Willcox H.N.A., Klaus G.G.B.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 379 (1976).  
Willemot J., Martineau R., Des Rosiers C., Kelly S., Létourneau J., Lalanne M.: *Life Sci.* **25**, 1215 (1979).  
Williams A., Gagnon J.: *Science* **216**, 696 (1982).  
Williams A.F.: *Nature* **308**, 12 (1984a).  
Williams A.F.: *Immunol.Tod.* **5**, 219 (1984b).  
Williams A.F.: *Nature* **314**, 579 (1985).  
Williams A.F.: *Immunol.Tod.* **8**, 298 (1987).  
Williams L.T., Snyderman R., Lefkowitz R.: *J.Clin.Invest.* **57**, 149 (1976).  
Williams R.C., Kunkel H.G., Capra J.D.: *Science* **161**, 379 (1968).  
Williams R.C., Montano J.D., Bankhurst A.D.: *J.Lab.Clin.Med.* **101**, 152 (1983).  
Williams R.C., Husby G., Koster F.T.: *Scand.J.Immunol.* **23**, 529 (1986).  
Williams R.O., Loeb L.A.: *J.Cell Biol.* **58**, 594 (1973).  
Williamson A.P., Montgomery J.R., South M.A., Wilson R.: *Pediatr.Res.* **11**, 63 (1977).  
Williamson A.R.: *Nature* **250**, 532 (1974).  
Williamson A.R., Askonas B.A.: *Nature* **238**, 337 (1972).  
Williamson R. (ed.): *Genetic Engineering*, Vol. 4. Academic Press, New York 1983.  
Wilson A.C., Carlson S.S., White T.J.: *Ann.Rev.Biochem.* **46**, 573 (1977).  
Wilson I.A., Niman H.L., Houghten R.A., Cherenson A.R., Connolly M.L., Lerner R.A.: *Cell* **37**, 767 (1984).  
Wilson J.D.: *Immunology* **21**, 233 (1971).  
Wilson J.G., Wong W.W., Schur P.H., Fearon D.T.: *New Engl.J.Med.* **307**, 981 (1982).  
Wilson L.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **253**, 213 (1975).  
Wilson M.R.: *Immunology* **23**, 947 (1972).  
Wilson V.L., Jones P.A., Momparler R.L.: *Canc.Res.* **43**, 3493 (1983).  
Winchurch R., Braun W.: *Nature* **223**, 843 (1969).  
Winchurch R.A., Thomas D.J., Adler W.H., Lindsay T.J.: *J.Immunol.* **133**, 569 (1984).  
Winchurch R.A., Togo J., Adler W.H.: *Eur.J.Immunol.* **17**, 127 (1987).  
Wingard D.W.: *Anesth.Analg.* **52**, 73 (1973).  
Winslow C.M., Austen K.F.: *Fed.Proc.* **41**, 22 (1982).  
Witte P.L., Kincade P.W., Větvička V.: *Eur.J.Immunol.* **16**, 779 (1986).  
Witters L.A., Vater C.A., Lienhard G.E.: *Nature* **315**, 777 (1985).  
Woda B.A., McFadden M.L.: *J.Immunol.* **131**, 1917 (1983).  
Woda B.A., Woodin M.B.: *J.Immunol.* **133**, 2767 (1984).  
Woelk H.: *Arzneim.-Forsch.* **29**, 615 (1979).  
Wofsy L.: *Receptor-Specific Cell Purification, Specific Receptors of Antibodies, Antigens and Cells*. Buffalo, 1972.  
Wohltmann J.J., Narahara H.T.: *J.Biol.Chem.* **241**, 4931 (1966).  
Wolfert R.L., Goodman M.G., Weigle W.O.: *J.Immunol.* **132**, 2703 (1984).  
Wolff C.H.J.: *Scand.J.Immunol.* **23**, 663 (1986).

- Wood C.R., Boss M.A., Kenten J.H., Calvert J.E., Roberts N.A., Emtage J.S.: *Nature* **314**, 446 (1985).
- Wood G.W., King C.R., Jr.: *Cell.Immunol.* **69**, 347 (1982).
- Wortis H.H., Taylor R.B., Dresser D.W.: *Immunology* **14**, 69 (1968).
- Wright A.E., Douglas S.R.: *Proc.Roy.Soc.* **72**, 357 (1903).
- Wright B., Zeidman I., Greig R., Poste G.: *Cell.Immunol.* **95**, 46 (1985).
- Wright P., Kaplan J.G.: *Cell.Immunol.* **25**, 197 (1976).
- Wright P.W., Hargreaves R.E., Bansal S.C., Bernstein I.D., Hellström K.E.: *Proc.Natl.Acad.-Sci. USA* **70**, 2539 (1973).
- Wright R.K.: in *Phylogeny of Thymus and Bone Marrow-Bursa Cells* (Wright R.K., Cooper E.L., ed.). North-Holland Publ.Comp., Amsterdam 1976, p. 57.
- Wright R.K.: in *Invertebrate Blood Cells* (Ratcliffe N.A., Rowley A.F., ed.). Academic Press, London – New York 1981, p. 565.
- Wu C.-Y., Cinader B.: *J.Exp.Med.* **134**, 693 (1971).
- Wu T.T., Kabat E.A.: *J.Exp.Med.* **132**, 211 (1970).
- Wuilmart C., Urbain J.: *J.Immunogenetics* **3**, 1 (1976).
- Wybran J.: *Fed.Proc.* **44**, 92 (1985).
- Wybran J., Govaerts A., Appelboom T.: *J.Immunol.* **121**, 118 (1978).
- Wybran J., Appelboom T., Famaey J.P., Govaerts A.: *J.Immunol.* **123**, 1068 (1979).
- Wysocki L., Manser T., Gefter M.L.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **83**, 1847 (1986).

- Xue B., Coico R., Wallace D., Siskind G.W., Pernis B., Thorbecke G.J.: *J.Exp.Med.* **159**, 103 (1984).
- Xue B., Dersarkissian R.M., Baer R.L., Thorbecke G.J., Belsito D.V.: *J.Immunol.* **136**, 4128 (1986).

- Yahara I., Edelman G.M.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **253**, 455 (1975).
- Yakura H., Kawabata I., Shen F.-W., Katagiri M.: *J.Immunol.* **136**, 2729 (1986).
- Yamada A., Adler L.T., Adler F.L.: *J.Exp.Med.* **150**, 888 (1979).
- Yamada H., Yamada A.: *J.Immunol.* **103**, 357 (1969).
- Yamaguchi N., Kurashige S., Mitsuhashi S.: *Immunology* **24**, 109 (1973).
- Yamamoto H., Nonaka M., Katz D.H.: *J.Exp.Med.* **150**, 818 (1979).
- Yamamoto H., Bitoh S., Torii M., Fujimoto S.: *J.Immunol.* **130**, 1038 (1983a).
- Yamamoto H., Bitoh S., Fujimoto S.: *J.Exp.Med.* **158**, 635 (1983b).
- Yamamoto H., Bitoh S., Fujimoto S.: *J.Immunol.* **133**, 2882 (1984).
- Yamamoto T., Tonomura Y.: *J.Biochem.* **64**, 137 (1968).
- Yamamoto Y., Ohmura T., Fujimoto K., Onoue K.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 1204 (1985).
- Yamamura K.-I., Kikutani H., Takahashi N., Taga T., Akira S., Kawai K., Fukuchi K., Kumahara Y., Honjo T., Kishimoto T.: *J.Biochem.* **96**, 357 (1984).
- Yamashiro D.J., Tyko B., Fluss S.R., Maxfield F.R.: *Cell* **37**, 789 (1984).
- Yanagi Y., Yoshikai Y., Leggett K., Clark S.P., Aleksander I., Mak T.W.: *Nature* **308**, 145 (1984).
- Yancopoulos G.D., Alt F.W.: *Ann.Rev.Immunol.* **4**, 339 (1986).
- Yang W.C., Osmond D.G.: *J.Immunol.Meth.* **25**, 211 (1979).
- Yarchoan R., Biddison W.E., Schneider H.S., Nelson D.L.: *J.Clin.Immunol.* **2**, 118 (1982).
- Yasuda T., Sugimoto M., Egashira Y.: *Immunol.Lett.* **2**, 311 (1981).
- Yazaki A., Ohno S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **80**, 2337 (1983).
- Yefenov E., Sanders V.M., Snow E.C., Noelle R.J., Oliver K.G., Uhr J.W., Vitetta E.S.: *J.Immunol.* **135**, 3777 (1985).

- Yeh E.T.H., Reiser H., Benacerraf B., Rock K.L.: *Fed.Proc.* **45**, 2991 (1986).  
Yen A., Lewin D.: *Cell.Immunol.* **61**, 332 (1981).  
Yoffey J.M., Courtice F.C.: *Lymphatic, Lymph and Lymphomyeloid Complex*. Academic Press, New York 1970.  
Yokoyama K., Osawa T.: *Immunology* **37**, 643 (1979).  
Yoshikai Y., Miake S., Sano M., Nomoto K.: *Cell.Immunol.* **77**, 266 (1983).  
Yoshimasa Y., Namba Y., Hanaoka M.: *Diabetes* **33**, 1051 (1984).  
Yoshinaga M., Waksman B.H., Malawista S.E.: *Transplant.Proc.* **4**, 325 (1972).  
Young-Karlan B.R., Ashman R.F.: *J.Immunol.* **127**, 1177 (1981).  
Yu T.Y., Clements P.J.: *Clin.Exp.Immunol.* **25**, 472 (1976).  
Yuan D., Tucker P.W.: *J.Exp.Med.* **156**, 962 (1982).  
Yuan D., Tucker P.W.: *J.Exp.Med.* **160**, 564 (1984).  
Yung L.L.L., Wyn-Evans T.C., Diener E.: *Eur.J.Immunol.* **3**, 224 (1973).

- Zaalberg O.B.: *Nature* **202**, 1231 (1964).  
Zabłocki B., Skałba D.: *Bull.Acad.Polon.Sci* **14**, 23 (1966).  
Zagury D., Bernard J., Lemieux S., Mazie J.C., Avrameas S., Bussard A.E.: *Eur.J.Immunol.* **6**, 194 (1976).  
Zalcman S.J., Neckers L.M., Kaayalp O., Wyatt R.J.: *Life Sci.* **29**, 69 (1981).  
Zan-Bar I., Vitetta E.S., Assisi F., Strober S.: *J.Exp.Med.* **147**, 1374 (1978).  
Zanetti M., Katz D.H.: *Curr.Top.Microbiol.Immunol.* **119**, 111 (1985).  
Zanetti M., Mampaso F., Wilson C.B.: *J.Immunol.* **131**, 1268 (1983a).  
Zanetti M., Barton R.W., Bigazzi P.E.: *Cell.Immunol.* **75**, 292 (1983b).  
Zapata A., Garrido E., Leceta J., Gomariz R.P.: *Dev.Comp.Immunol.* **7**, 771 (1983).  
Zatz M.M., Oliver J., Samuels C., Skotnicki A.B., Sztein M.B., Goldstein A.I.: *Proc.Natl. Acad.Sci. USA* **81**, 2882 (1984).  
Zauderer M., Askonas B.A.: *Nature* **260**, 611 (1976).  
Zavarzin A.A.: *Izbrannye Trudy*, Tom IV. Izdat. AN SSSR, Moskva – Leningrad 1953.  
Zavázel V.: *Atopie a imunita*. Univerzita Karlova, Praha 1983.  
Zavázel V., Šterzl J., Zikán J.: v *Imunologie 1982* (Fixa B., Komárková O., ed.). Čs.imunol.sekcce, Hradec Králové 1982, str. 99.  
Zdrodovskij P.F.: *Prabljema reaktivnosti v učeniji ob infekciji i immunitetě*. Medzig, Moskva 1950.  
Zeiller K., Hansen E.: *J.Histochem.Cytochem.* **26**, 369 (1978).  
Zemskov A.M., Zemskov V.M., Petrov A.V., Nikitin A.V.: *Immunologija* **1**, 52 (1981).  
Zemskov V.M., Barsukov A.A., Pałmina S.I., Fadějeva L.L., Maksudova M.K., Jarockij S.V.: *Bjull.Eksp.Biol.Med.* **3**, 256 (1979).  
Ziegler H.K., Unanue E.R.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **79**, 175 (1982).  
Zieve G.W.: *Ann.N.Y.Acad.Sci.* **455**, 720 (1985).  
Zikán J.: *Chem.listy* **72**, 159 (1978).  
Zikán J.: *Chem.listy* **80**, 935 (1986).  
Zikán J., Šterzl J.: *Nature* **214**, 1225 (1967).  
Zikán J., Škárová B., Rejnek J.: *Folia Microbiol.* **12**, 162 (1967).  
Zikán J., Trebichavský I., Šíma P., Tučková L., Trávníček J.: *Dev.Comp.Immunol.* **7**, 761 (1983).  
Zilber L.A.: *Osnovy immunologiji*. Medzig, Moskva 1958.  
Zilber L.A., Gardashyan A.M., Averinova Z.A.: *J.Hyg.Epid.Microbiol.Immunol.* **4**, 94 (1960).  
Zimecki M., Webb D.R., Jr.: *Clin.Immunol.Immunopathol.* **8**, 420 (1977).

Zimmerman T.P., Wolberg G., Duncan G.S.: *Proc.Natl.Acad.Sci. USA* **75**, 6220 (1978).

Zinkernagel R.M.: *Nature* **251**, 230 (1974).

Zinkernagel R.M., Doherty P.C.: *Nature* **248**, 701 (1974).

Zöller M., Lopatta D., Benato B., Andrighetto G.: *Eur.J.Immunol.* **15**, 1198 (1985).

Zubler R.H., Glasebrook A.L.: *J.Exp.Med.* **155**, 666 (1982).

Zumkley H., Bertram H.: *Münsch.med.Wschr.* **124**, 530 (1982).