

OBSAH

B. Vyskot:	Přenos epigenetické informace v liniích buněk somatické a zárodečné dráhy.....	7
K. Smetana:	Buněčné jádro (funkční morfologie a struktura).....	23
J. Motlík:	Mechanismus inhibice a znovuzahájení jaderného zrání savčích oocytů.....	43
J. Houšťek:	Molekulární mechanismy mitochondriálních chorob.....	51
P. Mlejnek:	Programovaná buněčná smrt u živočichů a rostlin.....	65
O. Navrátil:	Transgenóze rostlin.....	77
M. Lipoldová:	Genetická kontrola vnímavosti k lidským infekčním chorobám.....	91
J. Forstová:	Katalytická RNA.....	105
I. Pichová:	Proteolytické enzymy.....	143
M. Vejražka:	Volné radikály a reaktivní formy kyslíku.....	153
K. Bezouška:	-OMY 2006: Cíle, nástroje a perspektivy současné proteomiky.....	181
J. Vondrášek:	Molekulární modelování.....	195
V. Vonka:	Genová terapie.....	211