

O B S A H

Imunizace a dnešní imunologie /Hána I./	6
BCG kmeny používané v ČSSR k imunizaci proti tbc ve srovnání • mezinárodně osvědčenými kmeny v modelovém pokusu /Průchová J., Mohelská H., Šír Z., Mára M./	12
Korelace obsahu etanolických lipidů s imunogenitou BCG kmenů v modelovém pokusu i výrobě vakcín /Šír Z., Mára M., Průchová J./	18
Stanovení fagocytární aktivity buněk z různých zdrojů /Jarošková L./	22
Model protektivního účinku BCG vakcíny u myši s transplantova- nými buňkami ascitického sarkomu S 180 /Nedvědová V., Šír Z., Hynčica V./	26
Důkazy o vysoké imunostimulační aktivitě <i>Propionibacterium</i> <i>acnes</i> 203/78 a dalších /Bednář M., Hudáč A./	30
Lipopeptidopolysacharid /LPPS/ izolovaný z <i>Listeria mono-</i> <i>cytogenes</i> : chemické složení a imunologické vlastnosti /Mára M., Julák J., Hofman J., Pospíšil M./	34
Některé problémy kontroly očkovacích látek /Johanovský J., Pekárek J./	39
Stimulace lokální antibakteriální imunity vakcínami /Franěk J./	45
Střevní imunita a možnosti jejího ovlivnění /Lodinová R., Korych B., Havrlíková M./	48
Perorální imunizace proti enterálním kolinfekcím u selat po odstavu: pozitivní výsledky získané v experimentu nejdou použitelné pro praxi /Salajka E., Salajková Z., Ulmann L./	53

Některé teoretické a metodické problémy aerogenní imunizace živými vakcínami /Libich J./	55
Aktuální otázky ochranného očkování /Raška K., Polánský F., Švandová E., Teplý V./	58
Živé a inaktivované virové vakcíny člověka /Slonim D./	65
Virové subjednotkové vakcíny /Zavadová H./	73
Vliv protimikrobiální imunizace na transplantační reakci /Liška M./	78
Experimentální imunizace antigeny nervového systému /Ryšková O., Vejbořa O., Nožička Z., Klen R./	84
Příprava transfer-faktoru a testování jeho kvality in vitro /Matoušková I., Horák V., Matlocha J., Maršálek E./	87
Imunizace - teorie a praxe /Šterzl J./	90