

O B S A H

O léčebných silách organismu	5
O plísňovém onemocnění dafnií	13
Vztah mezi fagocyty a bacily sněti slezinné	28
Oslabení bakteridií sněti slezinné v krvi imunních beranů	45
O boji buněk proti haemolytickému streptokoku vyvolávajícímu erysipel	48
O boji fagocytů při návratném tyfu	73
O fagocytární funkci buněk obrovských při tuberkulose	83

Přeložila Dr J. Součková

O bakteriích slezinné sněti v organismu	106
Studie o imunitě. Prvé sdělení. Odolnost králíků k původci červeny vepřů	122
Studie o imunitě. Druhé sdělení. Sněť slezinná holubů	133
Studie o imunitě. Třetí sdělení. Sněť slezinná bílých kryš	151
Studie o imunitě. Čtvrté sdělení. Imunita morčat vakcinovaných proti Mečnikovovu vibriu	166
Studie o imunitě. Páté sdělení. Imunita králíků vakcinovaných proti mikrobu hog-cholery	177
Studie o imunitě. Šesté sdělení. O mimobuněčném ničení bakterií v organismu	192

Přeložili Dr B. Johnová a Dr C. John

O baktericidní vlastnosti krve kryš	211
Imunita a vnímavost ke střevní choleře	223
Cholerový toxin a antitoxin	265

Přeložili M. Sedláčková a Dr J. Sedláček

Výzkum vzniku antitoxinů	284
Výzkum vlivu organismu na toxiny. Druhé sdělení. Vliv nervového systému na tetanický toxin	290
Výzkum vlivu organismu na toxiny. Třetí sdělení. Tetanický toxin a leukocyty	297
Výzkum vlivu organismu na toxiny. Čtvrté sdělení. O spermotoxinu a antispermotoxinu	304
Výzkum působení haemotoxinu na člověka	312
K otázce očkování proti břišnímu tyfu	319
O očkování proti břišnímu tyfu	323

Přeložila L. Jiroutová

Učení o fagocytech a jeho experimentální základy	331
--	-----

Přeložil Dr I. Říha

Od redakce	403
L. A. Zilber: Fagocytární theorie I. I. Mečnikova	404

Přeložili Dr B. Johnová a Dr C. John

Poznámky	441
Jmenný rejstřík	451