

EUFEPS a 9. stredo-evropské sympozium farmaceutické technologie ( <i>M. Rabišková</i> ) .....249	klinickej farmakológie pre farmaceutov ( <i>J. Čižmárik</i> ).....39
Za doc. DrPh. PhMr. Jozefom Hegerom ( <i>J. Čižmárik</i> ) .....292	Labuda, J., Tarapčík, P., Garaj, J., Hrouková, S., Lehotay, J., Manová, A., Sádecká, J. Príručka vybratých pojmov v analytickej chémii ( <i>J. Čižmárik</i> ) .....294
<b>NOVÉ KNIHY</b>	Nagy M., Grančai D., Mučaji P. Farmakogózia. Biogenéza prírodných látok ( <i>J. Čižmárik</i> ) .....52
Klimas J. (zostavovateľ) 60 rokov Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave (1952–2012) ( <i>J. Čižmárik</i> ).....250	<b>Pokyny pro autory</b> .....75, 136, 198, 251, 295
Kuželová M., Švec A., Švec P. Kapitoly zo všeobecnej	

## Věcný rejstřík

15-LOX-1	53	<b>F</b>	
5-lipoxygenáza	10	farmaceutická péče	276
8% kapsaicinová náplast	163	farmaceutická technológia	178
<b>A</b>		farmaceutické pomocné látky	87
acetylcholinesterasa	4, 210	farmacie v 19. storočí	172
adsorpce léčiv	255	farmakogenetika	115
alginát	26	farmakovigilance	222
Alois Jandouš	178	fenyl-salicyláty	282
Alzheimerova choroba	4, 93, 144, 210	filmy	26, 87
amyloid vázající alkohol dehydrogenasa	144	fosforečnany	34
amyloid- peptid	144	frentizol	144
analytické hodnotenie	44	<b>H</b>	
<i>Angelica archangelica</i> L.	261	halloysit	255
anorganická plniva	234	heptakaín	60, 285
antimykobakteriální aktivita	17, 127, 282	hodnocení <i>in vivo</i>	150
antituberkulotika	17, 150	HPLC	115
arbutin	203	HPLC analýza	53
<b>B</b>		hydrogél	60, 130, 169
benzoxazin/thioxo skupina	127	<b>Ch</b>	
$\beta_1$ -blokátory	44	<i>Chelidonium majus</i>	267
<i>Bergenia</i>	203	chemická léčiva	172
bergenin	203	chitosan	26, 60, 169
beta amyloid	4, 93	chrípka	40
biochemie mykobakterií	150	chromatografia	79
biologická aktivita	203	<b>I</b>	
biopolymér	285	individuální příprava	11
biotransformace léčiv	115	individuální příprava v lékárnách	163
<b>C</b>		inhibitor	93, 210
Carbopol® 940	169	inhibitory acetylcholinesterasy	234
cytochrom P450	115	<b>J</b>	
Československá lékárnická společnost	244	Jan Stanislav Štěrba-Böhm	244
československý lékopis	244	<b>K</b>	
<b>D</b>		kadmium	261
Dermatologische Magistralrezepturen der Schweiz	159	Kamil Lhoták	244
detekční trubičky	234	karbamová kyselina	17
doba rozpadu tablet	229	karbizokaín	285
<b>E</b>		kompatibilita	34
efekt vakcinácie	40	kumariny	261
elicitace	261, 267	<b>L</b>	
energetický profil lisování	229	léčivé přípravky	159
enzýmové inhibitory	107	léčivo	240
<i>Eschscholtzia californica</i>	267	leukotriénová cesta	101
eutektická směs	163	leukotriény	101
extrakcia	79	liberácia	130, 285
extruze tavenin	87	liberácia liečiva	60
extruze/sferonizace	234		

- lidokaín hydrochlorid 130  
 lidokainový emulgel 163  
 léčiva 79  
 léčivé rostliny 21  
 lipoxíny 139  
 lipoxygenáza 53  
 LubriThose MCC 229
- M**  
*Macleaya cordata* 267  
 mazadla 229  
 metabolické profilovanie 21  
 metabolický „fingerprint“ 21  
 metabolomika 21  
 mikrobiální producenti 107  
 mitochondriální dysfunkce 144  
 modulácia 101  
 možnosti individuální přípravy 11  
 multirezistentní mykobakterie 17, 150  
*Mycobacterium avium* 127  
*Mycobacterium tuberculosis* 150  
 mykobakterie 282
- O**  
 obezita 276  
 obsahová stejnoměrnost 271  
 okluzivní obvaz 163  
 orlistat 276  
 otrava 222
- P**  
*Papaver somniferum* 267  
 parenterální výživa 34  
 patofyziologie enzymových reakcí 107  
 pelety 87, 234  
 pentakaín 285  
 pevnost tablet v tahu 229  
*Pharmacopoea Austriaca* 178  
 polyméry s molekulovými odtlačkami 79  
 polynenasýtené mastné kyseliny 139  
 právní regulace 240  
 preventívne opatrenia 40  
 protektíny 139  
 příprava léčivých přípravků v lékárnách 11, 159  
 purifikácia 53
- Q**  
 QSAR 150
- R**  
 rakouské lékopisy 172  
 reklama 240  
 reologické parametre 169
- resolvíny 139  
 růst 261
- S**  
 saloly 282  
 samoléčení 276  
 sanguinarín 267  
 sekretáza 93  
 sekundárne metabolity 107  
 sekvenční injekční analýza 261  
 spektrálna a fyzikálno-chemická charakteristika 44  
 stabilita 26  
 standardizovaná receptura 11  
 standardní receptura 159  
 stanovenie obsahu 44  
 suspenzní kultúry 267  
 suspenzní kultura 261  
 světelné podmínky 261  
 SVP 271
- Š**  
 šalvia lekárska 169
- T**  
 takrin a jeho deriváty 210  
 tau protein 4  
 terapeutické přístupy 4  
 thymol 163  
 tkáňové inženýrství 255  
 transport léčiv do kolonu 26  
 transportní lékové systémy 255  
 tuberkulóza 17
- U**  
 uvolňování léčiv 255  
 úzký terapeutický index 271
- V**  
 vakcinácia 40  
 validace 271  
 vápník 34  
 veterinární léčiva 222  
 Vivapur 12 229
- W**  
 warfarin 271
- X**  
 xylitol 130
- Z**  
 zařízení 87  
 zinek 261