

ČESKÁ A SLOVENSKÁ FARMACIE

61, 2012

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

ÚVODNÍK

Komárek P. Časopis Česká a slovenská farmacie při vstupu do roku 20123

PŘEHLEDY A ODBORNÁ SDĚLENÍ

Benek O, Musílek K, Kuča K. Mitochondriální enzym ABAD a jeho role v rozvoji a léčbě Alzheimerovy nemoci144

Benek O. viz **Korábečný J.**

Bezáková L. viz **Hoffman P.**

Bezáková L. viz **Obložinský M.**

Buchtová E, Šturdíková M. Mikrobiálně sekundárne metabolity ako inhibítory farmaceuticky významných oxidoreduktáz a transferáz107

Čížmárik J. viz **Denderz N.**

Čížmárik J. viz **Waisser K.**

Denderz N, Lehotay J, Čížmárik J. Molecularly imprinted polymers79

Hendrychová H, Tůmová L. Rod *Bergenia* – obsahové látky a biologická aktivita203

Hoffman P, Bezáková L. Modulácia leukotriénovej cesty – potenciálne cieľ101

Hoffman P. viz **Obložinský M.**

Horáček K. viz **Sklenář Z.**

Hronová K. viz **Světlík S.**

Hrubá E. viz **Korábečný J.**

Jampilek J. viz **Králova K.**

Kolář J. viz **Šubert J.**

Korábečný J, Hrubá E, Soukup O, Zemek F, Musílek K, Nepovimová E, Špilovská K, Opletalová V, Kuča K. Zvažované farmakoterapeutické přístupy léčby Alzheimerovy choroby4

Korábečný J, Špilovská K, Benek O, Musílek K, Soukup O, Kuča K. Takrin a jeho deriváty v terapii Alzheimerovy choroby210

Korábečný J. viz **Špilovská K.**

Králova K, Jampilek J, Ostrovský I. Metabolomika vo výskume fytotherapeutik21

Kuča K. viz **Benek O.**

Kuča K. viz **Korábečný J.**

Kuča K. viz **Korábečný J.**

Kuča K. viz **Špilovská K.**

Lehotay J. viz **Denderz N.**

Musílek K. viz **Korábečný J.**

Musílek K. viz **Benek O.**

Musílek K. viz **Korábečný J.**

Musílek K. viz **Špilovská K.**

Nepovimová E. viz **Korábečný J.**

Obložinský M, Pekárová M, Hoffman P, Bezáková L. New pharmaceutical insights related to the pathways of pufas139

Opletalová V. viz **Korábečný J.**

Ostrovský I. viz **Králova K.**

Pekárová M. viz **Obložinský M.**

Rabišková M. Halloysite – interesting nanotubular carrier for drugs255

Rabišková M. viz **Šalandová J.**

Sklenář Z., Horáček K. Možnosti inovace individuální přípravy léčivých přípravků v lékárnách v České republice11

Slanař O. viz **Světlík S.**

Soukup O. viz **Korábečný J.**

Soukup O. viz **Korábečný J.**

Světlík S, Hronová K, Slanař O. Fenotypizace enzymů podílejících se na metabolismu léčiv115

Šalandová J, Rabišková M. Hot-melt extrusion87

Široká Z. Významné toxické a nežádoucí účinky léků u zvířat z pohledu lékárníka222

Špilovská K, Korábečný J, Kuča K, Musílek K. Inhibitory gamma-sekretázy v terapii Alzheimerovej choroby93

Špilovská K. viz **Korábečný J.**

Špilovská K. viz **Korábečný J.**

Šturdíková M. viz **Buchtová E.**

Šubert J, Kolář J. Standardní receptura pro přípravu léčivých přípravků v lékárnách V Sbírká Dermatologische Magistralrezepturen der Schweiz159

Tůmová L. viz **Hendrychová H.**

Waisser K, Čížmárik J. Deriváty kyseliny fenykarbamové jako potenciální antituberkulotika17

Waisser K. Kam směřuje vývoj nových antituberkulotik?150

Zemek F. viz **Korábečný J.**

PŮVODNÍ PRÁCE

Andriamainty F. viz **Malík I.**

Bakhouche H. viz **Sklenář Z.**

Baláži T. viz **Masaryková L.**

Balažová A. viz **Bilka F.**

Bernatoniéne J. viz **Janů M.**

Bezáková L. viz **Hoffman P.**

Bilka F, Balažová A, Bilková A, Holková I. Porovnanie produkcie sanguinarínu suspenznými kultúrami rastlín čeľade *Papaveraceae*267

Bilková A. viz **Bilka F.**

Csöllei J. viz **Malík I.**

Cupáková M. viz **Hoffman P.**

Dobrucká K, Malý J, Vlček J. Analýza farmaceutické péče při dispenzaci léčiva orlistat v režimu OTC276

Dvořáčková K. viz **Rabišková M.**

Franc A. viz **Muselík J.**

Fulmeková M. viz **Masaryková L.**

Galištinová J. viz **Malík I.**

Hoffman P, Cupáková M, Rauová D, Kollárová R, Pekárová M, Obložinský M, Bezáková L. Identifikácia lipoxygenázy s -6 dioxygenázovou aktivitou kvapalinovou chromatografiou53

Holková I. viz **Bilka F.**

Horáček K. viz **Sklenář Z.**

Janů M, Vecka M, Masteiková R, Bernatoniéne J. Kompatibilita fosforečanů se solemi vápníku v parenterální výživě34

Karlovska J. viz **Malík I.**

Kašparová M. viz **Siatka T.**

Kofroňová L. viz Rabišková M.
Kollárová R. viz Hoffman P.
Lehocká L. viz Masaryková L.
Leštinová H. viz Vetchý D.
Lukáč M. viz Malík I.
Malík I, Mitterová L, Andriamainty F, Mokrý P, Lukáč M, Csöllei J, Galištinová J, Karlovská J. Analytické hodnotenie mono[3-[4-(2-etoxyetoxy)-benzoyloxy]-2-hydroxypropyl]-terc-butylamónium]fumarátu44
Malý J. viz Dobrucká K.
Masaryková L, Baláži T, Fulmeková M, Lehocká L. Monitoring of effectiveness of some preventive measures against influenza.....40
Masteiková R. viz Janů M.
Mitterová L. viz Malík I.
Mokrý P. viz Malík I.
Muchová S. viz Mužiková J.
Muselík J, Franc A. Hodnocení obsahové stejnoměrnosti tablet s nízkým obsahem léčivé látky s úzkým terapeutickým indexem271
Mužiková J, Muchová S. A Study of a co-processed dry binder composed of microcrystalline cellulose and glycerol monostearate229
Obložinský M. viz Hoffman P.
Pekárová M. viz Hoffman P.
Rabišková M, Dvořáčková K, Kofroňová L. Stability testing of alginate-chitosan films26
Rauová D. viz Hoffman P.
Siatka T, Kašparová M, Spilková J. Effects of zinc and cadmium ions on cell growth and production of coumarins in cell suspension cultures of <i>Angelica archangelica</i> L.261
Sklenář Z, Horáčková K, Bakhouché H, Slanař O. Lidokainový gel pro použití na kůži magistraliter připravený163
Slanař O. viz Sklenář Z.
Spilková J. viz Siatka T.
Tušarová I. viz Vetchý D.
Vecka M. viz Janů M.
Vetchý D, Leštinová H, Tušarová I. Metody farmaceutické technologie v přípravě pelet pro detekci inhibitorů acetylcholinesterasy.....234
Vlček J. viz Dobrucká K.

KRÁTKÁ SDĚLENÍ

Benč L. viz Vitková Z.
Čižmárik J, Vitková Z, Herdová P. Study of local anaesthetics – Part 196
Formulation of the local anaesthetic heptacaine into hydrogel on the basis of chitosan.....60
Čižmárik J, Vitková Z, Herdová P. Štúdium lokálnych anestetik – časť 200
Výber optimálneho typu chitosanu pre formuláciu lokálnych anestetik karbamátového typu do hydrogélův285
Čižmárik J. viz Vitková Z.
Grančai D. viz Vitková Z.
Grančai D. viz Vitková Z.
Herdová P. viz Čižmárik J.
Herdová P. viz Čižmárik J.
Herdová P. viz Vitková Z.
Herdová P. viz Vitková Z.
Kodadová A. viz Vitková Z.
Kuneš J. viz Waisser K.
Kuneš J. viz Waisser K.
Novotná E. viz Waisser K.

Poláková D. viz Vitková Z.
Solaříková J. viz Waisser K.
Stolaříková J. viz Waisser K.
Šeligová J. viz Vitková Z.
Vitková Z, Herdová P, Čižmárik J, Grančai D, Benč L. Štúdium lokálnych anestetik – časť 197
Vplyv xylitolu na farmaceutickú dostupnosť lidokaínu a tokové vlastnosti hydrogélův130
Vitková Z, Herdová P, Kodadová A, Šeligová J, Grančai D, Poláková D. Formulácia gélov s obsahom šalvie lekárskej.....169
Vitková Z. viz Čižmárik J.
Vitková Z. viz Čižmárik J.
Waisser K, Kuneš J, Stolaříková J. High active potential antimycobacterial agents against <i>Mycobacterium avium</i>127
Waisser K, Novotná E, Kuneš J, Solaříková J. Phenyl salicylates – a new group of potential antituberculotics282

Z HISTORIE FARMACIE

Drábek P. Ke vzniku československého lékopisu.....244
Drábek P. Naše léčivé přípravky v polovině 19. století I. část – úvod a chemické přípravky172
Drábek P. Naše léčivé přípravky v polovině 19. století II. část – galenické přípravky178
Vranová V. Příspěvek k vývoji reklamy ve farmacii II Historický vývoj regulace reklamy léčivých přípravků.....240

SOUHRNY PŘEDNÁŠEK

Pracovní den Sekce technologie léků České farmaceutické společnosti ČLS JEP: Pokroky v lékových formách (Praha, 24. ledna 2012)62
XXXIV. pracovní dny radiofarmaceutické sekce České společnosti nukleární medicíny ČLS JEP (Mladá Boleslav, 13.–15. června 2012)185

Z ČINNOSTI FARMACEUTICKÝCH SPOLEČNOSTÍ

40. mezinárodní kongres pro dějiny farmacie (<i>J. Babica</i>)74
FIP oslavila 100. výročí (<i>M. Rabišková, M. Doležal</i>).....288
Pod ochranou sv. Dymphny – LIV. symposium z historie farmacie a veterinární medicíny (<i>J. Babica</i>).....100

ZPRÁVY

Doc. RNDr. Želmíra Bezáková, CSc. jubluje (<i>J. Čižmárik</i>).....69
PharmDr. Luboslav Rázus oceněný Weberovou cenou SFS (<i>J. Čižmárik</i>).....70
Ilkovičova plaketa prof. Jozefovi Čižmárikovi, PhD. (<i>V. Šmihula</i>)71
Ministr zdravotnictví ČR ocenil výzkumnou práci v oblasti farmaceutické technologie (<i>red</i>).....71
Doc. DrPh. PhMr. Jaroslav Kresánek, Csc. – in memoriam (<i>J. Čižmárik</i>)72
Prof. RNDr. J. Čižmárik, PhD. – doctor honoris causa (<i>E. Sedlářová</i>).....133
Doc. RNDr. Ingrid Tumová, CSc., jubluje (<i>J. Čižmárik</i>).....133
Životné jubileum docenta RNDr. Jozefa Sokolíka, CSc. (<i>F. Devínsky, R. Horáková</i>)134
Prof. RNDr. Bohumil Sikyta, DrSc. jubluje (<i>J. Spilková, J. Dušek</i>).....95
PharmDr. Jozef Német jubuje (<i>Čižmárik J.</i>).....196
76 th Prague Meeting on Macromolecules (<i>M. Rabišková</i>)248

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

Věcný rejstřík

15-LOX-1	53	F	
5-lipoxygenáza	10	farmaceutická péče	276
8% kapsaicinová náplast	163	farmaceutická technológia	178
A		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	H	
<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		hydrogél	60, 130, 169
benzoxazin/thioxo skupina	127	Ch	
β_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	I	
biopolymér	285	individuální příprava	11
biotransformace léčiv	115	individuální příprava v lékárnách	163
C		inhibitor	93, 210
Carbopol® 940	169	inhibitory acetylcholinesterasy	234
cytochrom P450	115	J	
Československá lékárnická společnost	244	Jan Stanislav Štěrba-Böhm	244
československý lékopis	244	K	
D		kadmium	261
Dermatologische Magistralrezepturen der Schweiz	159	Kamil Lhoták	244
detekční trubičky	234	karbamová kyselina	17
doba rozpadu tablet	229	karbizokaín	285
E		kompatibilita	34
efekt vakcinácie	40	kumariny	261
elicitace	261, 267	L	
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		