

ČESKÁ A SLOVENSKÁ FARMACIE

61, 2012

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

ÚVODNÍK

Komárek P. Časopis Česká a slovenská farmacie při vstupu do roku 2012 3

PŘEHLEDY A ODBORNÁ SDĚLENÍ

Benek O, Musílek K, Kuča K. Mitochondriální enzym ABAD a jeho role v rozvoji a léčbě Alzheimerovy nemoci 144

Benek O. viz Korábečný J.

Bezáková L. viz Hoffman P.

Bezáková L. viz Obložinský M.

Buchtová E, Šturdíková M. Mikrobiálne sekundárne metabolity ako inhibítory farmaceuticky významných oxidoreduktáz a transferáz 107

Čižmárik J. viz Denderz N.

Čižmárik J. viz Waisser K.

Denderz N, Lehotař J, Čižmárik J. Molecularly imprinted polymers 79

Hendrychová H, Tůmová L. Rod *Bergenia* – obsahové látky a biologická aktivita 203

Hoffman P, Bezáková L. Modulácia leukotriénovej cesty – potenciálne ciel 101

Hoffman P. viz Obložinský M.

Horáčková K. viz Sklenář Z.

Hronová K. viz Světlík S.

Hrubá E. viz Korábečný J.

Jampilek J. viz Kráľova K.

Kolář J. viz Šubert J.

Korábečný J, Hrubá E, Soukup O, Zemek F, Musílek K, Nepovímová E, Špilovská K, Opletalová V, Kuča K. Zvažované farmakoterapeutické přístupy léčby Alzheimerovy choroby 4

Korábečný J, Špilovská K, Benek O, Musílek K, Soukup O, Kuča K. Takrin a jeho deriváty v terapii Alzheimerovy choroby 210

Korábečný J. viz Špilovská K.

Kráľova K, Jampilek J, Ostrovský I. Metabolomika vo výskume fytotherapeutik 21

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.

Nepovímová E. viz Korábečný J.

Obložinský M, Pekárová M, Hoffman P, Bezáková L. New pharmaceutical insights related to the pathways of pufas 139

Opletalová V. viz Korábečný J.

Ostrovský I. viz Kráľova K.

Pekárová M. viz Obložinský M.

Rabišková M. Halloysite – interesting nanotubular carrier for drugs 255

Rabišková M. viz Šalandová J.

Sklenář Z., Horáčková K. Možnosti inovace individuální přípravy léčivých přípravků v lékárnách v České republice 11

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 léčiv 115

Šalandová J, Rabišková M. Hot-melt extrusion 87

Siroká Z. Významné toxicke a nežádoucí účinky léků u zvířat z pohledu lékárníka 222

Špilovská K, Korábečný J, Kuča K, Musílek K.

Inhibitory gamma-sekretázy v terapii Alzheimerovej choroby 93

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

Sbírka Dermatologische Magistralrezepturen der Schweiz 159

Tůmová L. viz Hendrychová H.

Waisser K, Čižmárik J. Derivaty kyseliny fenykarbamové jako potenciální antituberkulotika 17

Waisser K. Kam směřuje vývoj nových antituberkulotik? 150

Zemek F. viz Korábečný J.

PŮVODNÍ PRÁCE

Andriamainty F. viz Malík I.

Bakhouché 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 OTC 276

Dvořáčková K. viz Rabišková M.

Franc A. viz Muselík J.

Fulmeková M. viz Masaryková L.

Gališinová J. viz Malík I.

Hoffman P, Cupáková M, Rauová D, Kollárová R, Pekárová M, Obložinský M, Bezáková L. Identifikácia lipooxygenázy s -6 dioxygenázovou aktivitou kvapalinovou chromatografiou 53

Holková I. viz Bilka F.

Horáčková K. viz Sklenář Z.

Janů M, Vecka M, Masteiková R, Bernatoniéne J.

Kompatibilita fosforečnanů se solemi vápníku v parenterální výživě 34

Karlovská J. viz Malík I.

Kašparová M. viz Siatka T.

Kofroňová L. viz Rabišková M.
Kollárová R. viz Hoffman P.
Lehocká L. viz Masaryková L.
Leštínová H. viz Vetchý D.
Lukáč M. viz Malík I.
Malík I., Mitterová L., Andriamainty F., Mokrý P., Lukáč M., Csöllei J., Gališinová J., Karlovská J. Analytické hodnotenie mono[3-[4-(2-ethoxyethoxy)-benzoyloxy]-2-hydroxypropyl]-terc-butylamónium]fumarátu 44
Malý J. viz Dobrucká K.
Masaryková L., Baláž 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 Mužíková J.
Muselík J., Franc A. Hodnocení obsahové stejnoměrnosti tablet s nízkým obsahem léčivé látky s úzkým terapeutickým indexem 271
Mužíková J., Muchová S. A Study of a co-processed dry binder composed of microcrystalline cellulose and glycerol monostearate 229
Obložinský M. viz Hoffman P.
Pekárová M. viz Hoffman P.
Rabišková M., Dvořáčková K., Kofroňová L. Stability testing of alginato-chitosan films 26
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., Bakhouche H., Slanař O. Lidokainový gel pro použití na kůži magistráliter připravený 163
Slanař O. viz Sklenář Z.
Spilková J. viz Siatka T.
Tušarová I. viz Vetchý D.
Vecka M. viz Janů M.
Vetchý D., Leštínová 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 anestetík karbamátového typu do hydrogélov 285
Čižmárik J. viz Vitková Z.
Grancai D. viz Vitková Z.
Grancai 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 anestetík – časť 197

Vplyv xylitolu na farmaceutickú dostupnosť lidokaínu a tokové vlastnosti hydrogélov 130
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 antituberculosis 282
--

Z HISTORIE FARMACIE

Drábek P. Ke vzniku československého lékopisu 244
Drábek P. Naše léčivé přípravky v polovině 19. století I. část – úvod a chemické přípravky 172
Drábek P. Naše léčivé přípravky v polovině 19. století II. část – galenické přípravky 178
Vranová V. Příspěvek k vývoji reklamy ve farmaci 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. sympozium z historie farmacie a veterinární medicíny (<i>J. Babica</i>) 100

ZPRÁVY

Doc. RNDr. Želmíra Bezákova, CSc. jubiluje (<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. Šmilhula</i>) 71
Ministr zdravotnictví ČR ocenil významnou 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., jubiluje (<i>J. Čižmárik</i>) 133
Životné jubileum docenta RNDr. Jozefa Sokolíka, CSc. (<i>F. Devínsky, R. Horáková</i>) 134
Prof. RNDr. Bohumil Sikyta, DrSc. jubiluje (<i>J. Spilková, J. Dušek</i>) 95
PharmDr. Jozef Németh jubuje (<i>Čižmárik J.</i>) 196
76 th Prague Meeting on Macromolecules (<i>M. Rabišková</i>) 248

EUFEPS a 9. středoevropské symposium farmaceutické technologie (M. Rabišková) 249
Za doc. DrPh. PhMr. Jozefom Hegerom (J. Čižmárik) 292

NOVÉ KNIHY

Klimas J. (zostavovateľ) 60 rokov Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave (1952–2012) (J. Čižmárik) 250
Kuželová M., Švec A., Švec P. Kapitoly zo všeobecnej

klinickej farmakológie pre farmaceutov (J. Čižmárik) 39
Labuda, J., Tarapčík, P., Garaj, J., Hrouková, S., Lehota, J., Manová, A., Sádecká, J. Príručka vybratých pojmov v analytickej chémii (J. Čižmárik) 294
Nagy M., Grančai D., Mučaj P. Farmakogómia. Biogenéza prírodných látok (J. Čižmárik) 52
Pokyny pro autory 75, 136, 198, 251, 295

Věcný rejstřík

15-LOX-1 53
5-lipoxygenáza 10
8% kapsaicinová náplast 163

A

acetylcholinesterasa 4, 210
adsorpce léčiv 255
alginát 26
Alois Jandouš 178
Alzheimerova choroba 4, 93, 144, 210
amyloid vázající alkohol dehydrogenasa 144
amyloid-peptid 144
analytické hodnotenie 44
Angelica archangelica L. 261
anorganická plniva 234
antimykobakteriální aktivita 17, 127, 282
antituberkulotika 17, 150
arbutin 203

B

benzoxazin/thioxo skupina 127
 β_1 -blokátory 44
Bergenia 203
bergenin 203
beta amyloid 4, 93
biochemie mykobakterií 150
biologická aktivita 203
biopolymér 285
biotransformace léčiv 115

C

Carbopol® 940 169
cytochrom P450 115
Československá lékárnická společnost 244
československý lékopis 244

D

Dermatologische Magistralrezepturen der Schweiz 159
detekční trubičky 234
doba rozpadu tablet 229

E

efekt vakcinácie 40
elicitace 261, 267
energetický profil lisování 229
enzýmové inhibítory 107
Eschscholtzia californica 267
eutektická směs 163
extrakcia 79
extruze tavenin 87
extruze/sferonizace 234

F

farmaceutická péče 276
farmaceutická technologie 178
farmaceutické pomocné látky 87
farmacie v 19. století 172
farmakogenetika 115
farmakovigilance 222
fenyl-salicyláty 282
filmy 26, 87
fosforečnany 34
frentizol 144

H

halloysit 255
heptakaín 60, 285
hodnocení *in vivo* 150
HPLC 115
HPLC analýza 53
hydrogél 60, 130, 169

Ch

Chelidonium majus 267
chemická léčiva 172
chitosan 26, 60, 169
chrípka 40
chromatografia 79

I

individuální příprava 11
individuální příprava v lékárnách 163
inhibitor 93, 210
inhibitory acetylcholinesterasy 234

J

Jan Stanislav Štěrba-Böhm 244

K

kadmium 261
Kamil Lhoták 244
karbamová kyselina 17
karbízokaín 285
kompatibilita 34
kumariny 261

L

léčivé přípravky 159
léčivo 240
leukotriénová cesta 101
leukotriény 101
liberácia 130, 285
liberácia liečiva 60