

ČESKÁ A SLOVENSKÁ FARMACIE

59, 2010

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

UVODNIK

Komárek P.: Časopis Česká a slovenská farmacie v roce 2010 3

PŘEHLEDY A ODBORNÁ SDĚLENÍ

Bezáková L. viz **Kiňová Sepová H.**

Bilka F. viz **Kiňová Sepová H.**

Bilková A. viz **Kiňová Sepová H.**

Brozmanová H. viz **Uřínovská R.**

Franc A., Rabišková M.: Výroba granulátů s obsahem silně účinných léčiv 51

Gajdziok J., Rabišková M.: Orálně dispergovatelné lékové formy a technologie jejich výroby 251

Grundmann M. viz **Uřínovská R.**

Kiňová Sepová H., Bilková A., Bilka F., Bezáková L.: Antimikróbne pôsobiace látky produkované baktériami mliečneho kvasenia 155

Kolář J. viz **Šubert J.**

Kolář J., Macešková B.: Současné přístupy k farmakoterapii – farmaceutická péče nebo management léků? 7

Leštinová H. viz **Vetchý D.**

Macešková B. viz **Kolář J.**

Rabišková M. viz **Franc A.**

Rabišková M. viz **Gajdziok J.**

Šubert J., Kolář J.: Standardní receptura pro přípravu léčivých přípravků v lékárnách IV. Cím může být užitečná sbírka Formularium hospitale 160

Šubert J.: K obsahu národní části Českého lékopisu 2009 4

Turjap M. viz **Uřínovská R.**

Uřínovská R., Turjap M., Brozmanová H., Grundmann M.: Analytické metody pro stanovení vybraných psychofarmák 103

Vetchý D., Leštinová H.: Řízené uvolňování léčiv z lékových forem obalených vodnými celulosovými a akryláтовými polymerními disperzemi 163

PŮVODNÍ PRÁCE

Adomaitiene V. viz **Kavaliauskienė L.**

Andriamainty F. viz **Gališinová J.**

Bajerová M., Dvořáčková, K., Gajdziok J., Masteiková, R., Bekeniová A.: Mikrocástice na bázi oxycelulosy I. – vliv procesních proměnných na enkapsulační účinnost 67

Bekeniová A. viz **Bajerová M.**

Bernatonienė J., Davalgiénė J., Masteiková R., Muselik J., Drakšienė G., Lazauskas R., Pečiūra R., Chalupová Z.: Preparation and evaluation of hydrophilic cream with propolis extract 11

Bezáková Ž. viz **Kormanová V.**

Bezáková Ž. viz **Vladovičová B.**

Boronová K. viz **Ďurčeková T.**

Brauner P. viz **Macešková B.**

Brozmanová H. viz **Kacířová I.**

Chalupová Z. viz **Bernatonienė J.**

Cižmárik J. viz **Ďurčeková T.**

Cižmárik J. viz **Gališinová J.**

Danielová B. viz **Tůmová L.**

Davalgiénė J. viz **Bernatonienė J.**

Denderz N. viz **Ďurčeková T.**

Doležal M. viz **Tůmová L.**

Doležalová L. viz **Gonč R.**

Doležel P., Muselik J., Dvořáčková K., Šustová K.: Studium procesu homogenizace práškových směsí s využitím NIR spektroskopie 263

Drakšienė G. viz **Bernatonienė J.**

Ďurčeková T., Boronová K., Lehota J., Mocák J., Cižmárik J.: Štúdium lokálnych anestetík. Časť 191: Využitie umelých

neurónových sietí pri štúdiu korelácií medzi vypočítanými a nameranými hodnotami retenčných faktorov k v rôznych separačných systémoch v skupine bázických esterov alkoxysubstiuovanej kyseliny fenylkarbámovej 205

Ďuricová J., Peřinová I., Kacířová I., Grundmann M.: Comparison of metoprolol-/hydroxymetoprolol metabolic ratio after a single dose and in steady state 222

Dvořáčková K. viz **Bajerová M.**

Dvořáčková K. viz **Doležel P.**

Dvořáčková K. viz **Kormanová V.**

Frenzelová J. viz **Macešková B.**

Gajdziok J. viz **Bajerová M.**

Gajdziok J. viz **Mašková E.**

Gališinová J., Cižmárik J., Andriamainty F., Malík I.: Štúdium lokálnych anestetík – časť 193. Štúdium vplyvu teploty a prípadku soli na micelizáciu heptakaíniumperchlorátu vo vodnom prostredí 272

Gardavská K. viz **Vladovičová B.**

Gonč R., Kozáková Š., Doležalová L.: Zavedení radiofrekvenční identifikace (RFID) do procesu přípravy a aplikace léčiv – 2. část 74

Grančai D., Valko V., Švajdlenka, E.: Obsahové látky *Philadelphus coronarius* L. 219

Grundmann M. viz **Ďuricová J.**

Grundmann M. viz **Kacířová I.**

Grundmann M. viz **Koříšková B.**

Herdová P. viz **Vitková Z.**

Holas O., Muselik K., Opletalová V., Kuča K.: Hodnocení reaktivitační účinnosti vybranných reaktivátorů Paraoxonem inhibované acetylcholinesterasy *in vitro* 18

Hubinová V. viz **Kormanová V.**

Hubinova V. viz **Vladovičová B.**

Kacířová I. viz **Ďuricová J.**

Kacířová I., Grundmann M., Koříšková B., Brozmanová H.: Development of a treatment of pregnant women suffering from epilepsy in the region of Ostrava between the years 1991 and 2006 172

Kašparová M. viz **Siatka T.**

Kavaliauskienė L., Pečiūra R., Adomaitiene V., Masteiková R.: Depression relapse and antidepressants consumption in the quality of life aspect 199

Koříšková B. viz **Kacířová I.**

Koříšková B., Grundmann M., Šalounová D.: Long-term trends in the utilization of beta-blocking agents in the Czech Republic 23

Kormanová V. viz **Vladovičová B.**

Kormanová V. viz **Vladovičová B.**

Kormanová V., Vladovičová B., Bezáková Ž., Vitková M., Škodová J., Zoričák Š., Hubinová V., Rabišková M., Dvořáčková K.: Štúdium disolučných profilov tramatolumchloridu z liekových foriem s riadeným uvoľňovaním matricového a zásobníkového typu 210

Kozáková Š. viz **Gonč R.**

Kuča K. viz **Holas O.**

Lazauskas R. viz **Bernatonienė J.**

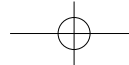
Lehotay J. viz **Ďurčeková T.**

Macešková B., Smejkalová L., Brauner P., Frenzelová J.: The use of authorized medicinal products for human use in veterinary practice in the Czech Republic 256

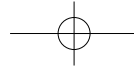
Malík I. viz **Gališinová J.**

Mašek J. viz **Mašková E.**

Mašková E., Mašek J., Gajdziok J., Rabišková M.: Identifikace a stanovení citlivosti kvasinek rodu *Candida* vzhledem k optimalizaci uvoľňovania ciclopiroxolaminu z mukoadhezívnych orálnych tablet 79



Masteiková R. viz Bajerová M.	II. část – zbylé lékové formy a vyhodnocení 234
Masteiková R. viz Bernatoničné J.	
Masteiková R. viz Kavaliauskienė L.	
Mocák J. viz Ďurčeková T.	
Muselík J. viz Bernatoničné J.	
Muselík J. viz Doležel P.	
Musílek K. viz Holas O.	
Mužíková J., Zemanová E.: A study of the compaction process and the properties of tablets from two types of directly compressible sorbitol 59	
Opletalová V. viz Holas O.	
Pečiura R. viz Bernatoničné J.	
Pečiura R. viz Kavaliauskienė L.	
Peřinová I. viz Ďuricová J.	
Rabišková M. viz Kormanová V.	
Rabišková M. viz Mašková E.	
Šalounová D. viz Koříšková B.	
Siatka T., Kašparová M.: Effects of aluminium chloride on cell growth and production of coumarins in cell suspension cultures of <i>Angelica archangelica</i> L. 112	
Škodová J. viz Kormanová V.	
Smejkalová L. viz Macešková B.	
Šustová K. viz Doležel P.	
Svajdlenka E. viz Grančai D.	
Tůma J. viz Tůmová L.	
Tůmová L., Tůma J., Doležal M., Danielová B.: Deriváty pyrazinkarboxylové kyseliny jako účinné abiotické elicitory produkce isoflavonoidů 117	
Valko V. viz Grančai D.	
Vitková M. viz Kormanová V.	
Vitková M. viz Vladovičová B.	
Vitková Z. viz Vladovičová B.	
Vitková Z., Žabka M., Herdová P.: Vplyv druhu polyméru na liberáciu chlórhexidínu z hydrogélu 123	
Vladovičová B. viz Kormanová V.	
Vladovičová B., Kormanová V., Vitková M., Hubinova V., Žabka M., Gardavská K.: Technológia tablet s riadeným uvoľňovaním s obsahom veľmi dobre rozpustných liečív 179	
Vladovičová B., Kormanová V., Vitková Z., Bezákova Ž., Žabka M.: Porovnanie retardačného účinku prírodných matricovotvorných polymérov so syntetickými polymérmi Kollicoatom SR a Eudragitom NE 127	
Žabka M. viz Vitková Z.	
Žabka M. viz Vladovičová B.	
Žabka M. viz Vladovičová B.	
Zemanová E. viz Mužíková J.	
Zoričák Š. viz Kormanová V.	
KRÁTKÉ SDĚLENÍ	
Brázdovičová B. viz Čižmárik J.	
Čižmárik J. viz Herdová P.	
Čižmárik J., Matušová D., Vitková Z., Brázdovičová B., Herdová P.: Study of local anaesthetics – Part 192. Formulation of lidocaine into gels with anti-inflammatory effect 277	
Herdová P. viz Čižmárik J.	
Herdová P., Vitková Z., Čižmárik J.: Štúdium lokálnych anestetík – časť 191	
Matušová D. viz Čižmárik J.	
Optimalizácia zloženia hydrogélov z hladiska tokových vlastností pre trimékain a terbinafín 31	
Vitková Z. viz Čižmárik J.	
Vitková Z. viz Herdová P.	
Z HISTORIE FARMACIE	
Ambrus T. K dějinám lékárny Milosrdných bratří ve Skalici do roku 1919 280	
Drábek P.: Léčivé přípravky v českých lékárnách na konci 17. století 87	
Drábek P.: Léčivé přípravky v Obnoveném pražském dispensoriu z roku 1750	
I. část – úvod a prvních devět tříd lékových forem 227	
Drábek P.: Léčivé přípravky v Obnoveném pražském dispensoriu z roku 1750	
SOUHRNY PŘEDNÁŠEK	
Pokroky v lékových formách – pracovní den Sekce technologie léků České farmaceutické společnosti ČLS JEP 34	
Pracovní den sekce přírodních léčiv české farmaceutické společnosti ČLS JEP	
Hradecký den léčivých rostlin 186	
XXXI. pracovní dny sekce radiofarmacie české společnosti nukleární medicíny ČLS JEP 135	
Z ČINNOSTI FARMACEUTICKÝCH SPOLEČNOSTÍ	
13. kongres nemocničních lékárníků (<i>Lžičař M.</i>) 39	
Aktivity výboru České farmaceutické společnosti v období 2007–2010 ve stručném přehledu (<i>Jahodář L.</i>) 286	
Farmaceuti rokovali v Ružomberku (Fulmeková M.) 188	
Tradiční setkání lékárníků v Malenovicích pod Lysou horou (<i>Grodza P.</i>) 144	
XIV. pracovní den klinické farmacie (Gregorová J.) 144	
XLIX. symposium z historie farmacie a veterinární medicíny (<i>Lisá M.</i>) 39	
Zasedání Výboru České farmaceutické společnosti v období květen – červen 2010 (P. Komárek) 145	
Ze zasedání Výboru České farmaceutické společnosti (Komárek P.) 40	
Ze zasedání Výboru České farmaceutické společnosti (Komárek P.) 86	
Ze zasedání Výboru České farmaceutické společnosti (Komárek P.) 241	
Ze zasedání Výboru České farmaceutické společnosti (Komárek P.) 285	
ZPRÁVY	
60. česko-slovenské Farmakologické dny (Pávek P.) 243	
7. světový kongres farmaceutické technologie (Rabišková M.) 95	
Doc. RNDr. Magdaléna Fulmeková, CSc., jubiluje (<i>Čižmárik J.</i>) 242	
Doc. RNDr. Mária Stankovičová, CSc., oceněná Weberovou cenou SFS (<i>Čižmárik J.</i>) 288	
Doc. RNDr. Marián Bukovský, PhD. jubiluje (<i>Čižmárik J.</i>) 192	
Doc. RNDr. Marie Blešová, CSc. – in memoriam (<i>Čižmárik J.</i>) 243	
Doc. RNDr. Otto Hellia, CSc. – 70-ročný (<i>Čižmárik J.</i>) 95	
Jak se hlásit na vzdělávací akce IPVZ (teší) 43	
Jaroslav Květinás – osmdesátiletý (<i>Geršl V.</i>) 193	
Vybrané kurzy, stáže a semináře IPVZ –	
1. pololetí roku 2010 41	
Vybrané kurzy, stáže a semináře IPVZ –	
2. pololetí roku 2010 148	
Zivotné jubileum doc. RNDr. Lýdie Bezákovej (<i>Čižmárik J.</i>) 44	
Zivotné jubileum prof. RNDr. Daniela Grančai, CSc. (<i>Čižmárik J.</i>) 45	
Zivotné jubileum RNDr. Viery Hermanovej (<i>Čižmárik J.</i>) 147	
NOVÉ KNIHY	
Ammon H. P. T., Mutschler E., Scholz H. (eds): Arzneimittelinformation und beratung, Arzneistoffporträts mit Bewertungen für Ärzte und Apotheker (<i>Borovanský A.</i>) 245	
Doležal M. a kol.: Farmaceutická chemie léčiv působících na autonomní nervový systém (<i>Grodza P.</i>) 146	
Fricke U., Klaus W.: Neue Arzneimittel – Fakten und Bewertungen von 2005 bis 2007 zugelassenen Arzneimitteln, Band 18. (<i>Borovanský A.</i>) 150	
Karetová D., Bultas J.: Farmakoterapie tromboembolických stavů, Edice Farmakoterapie pro praxi (<i>Grodza P.</i>) 191	
Kresánek, J., Kresánek J. ml.: Atlas liečivých rastlín a lesních plodov (<i>Grodza P.</i>) 245	
Pavelková A. Revmatoidní artritida a biologická léčba, Edice Farmakoterapie pro praxi, svazek 40 (<i>Grodza P.</i>) 191	
Pokyny pro autory 47, 99, 151, 195, 247, 292	



VĚCNÝ REJSTŘÍK

A	H	P
acetylcholinesterasa	heptakaníumperchlorát	particle size
18	272	11
alginát sodný	hmotnostní spektrometrie	pharmacist
127	103	256
aluminium	homogenizace	phenotype
112	263	222
<i>Angelica archangelica L.</i>	hydrogél/y	<i>Philadelphus coronarius</i>
112	30, 123	219
antiepileptic drugs	hydrophilic cream	polyméry
172	11	123
antiflogistiká		pražská lékárnická sazba
277		87
antimikróbne pôsobiace látky		predikcia HPLC retenčného
155		faktora
		205
B	Ch	predĺžené uvoľňovanie
baktérie mliečneho kvasenia	chemometrické metody	179, 210
155	74	pregnancy
barokná dispensatoria	chlórhexidiniumdichlorid	222
227, 234	chlorid sodný	probiotiká
barokná farmaceutická technologie	272	155
87		propolis
beta-blockers		11
23		priprava lečivých prípravků
bezpečnosť	<i>in vitro</i>	v lekárňach
51	isoflavonoidy	4, 160
		psychofarmaka
C	J	
Carbopol	jednostupňová granulace	Q
277	51	quality of life
cell suspension cultures		199
112		
ciclopiroxolamin	K	R
79	kalusová kultura	reaktívátor
consumption of antidepressants	karagenan	18
199	kempferol-3-O-rutinozid	relapse
coumarins	klášterní lékárny	199
112	Kollicoat SR	RFID
cytochrome P450 2D6	konvektívni mísení	74
222	263	
cytostatika	kriticke micelová koncentrácia	Ř
74	272	řízené uvolňování
	kvercetín-3-O-rutinozid	163
Č	L	
česká farmaceutická terminologie	léčivé prípravky	SAR
87	160	18
Český lékopis	liberácia	sekundárna štruktúra
160	123	179
Český lékopis 2009	lidokaín	sequential injection analysis
4	277	112
ČL 2009 národní část	light conditions	silně účinná lečiva
4	112	51
	lisování	Skalica
D	251	280
DDD	lokálne anestetiká	spektrofotometria
23	205, 272	stability
depression	Löw z Erlsfeldu J. F.	11
199	87	standardní receptura
deriváty celulózy	lubricants	160
30	59	stanovení citlivosti patogenu
deriváty pyrazinkarboxylové kyseliny	lyofilizace	79
117		
difuzní mísení	M	T
263	management léků	technologie výroby
directly compressible sorbitol	medicinal product	251
59	for human use	tensile strength of tablets
disintegration time	mechanizmus disolúcie	59
59	256	terapeutické monitorování lečiv
disolučný profil	metformíniumchlorid	103
210	210	terbinafin
dispergovatelné filmy	metoprolol	30
251	metoprololiumsukcinát	therapeutic drug monitoring
dosage	222	172
256	179	tokové vlastnosti
	micelizácia	123
E	272	tramadoliumchlorid
elicitation	mikrobiologický průkaz	210
112	79	trends
enkapsulační účinnost	mikročástice	23
67	67	trimekaín
epilepsy	Milosrdní bratři	30
172	280	trimetazidín
ethylcelulosa	mukoadhezivní	127
163	orální tablety	Tudecius S. A.
Eudragit L-55	79	87
163	N	
Eudragit NE	NIR spektroskopie	U
127, 163	263	umelé neurónové siete
Eudragit RS	O	205
163	onkologie	utilization
Eudragit® NE 30 D	optimalizace procesu	23
179	67	
	orálně dispergovatelné tablety	V
F	79	veterinary medicinal product
farmaceutická péče	79	256
7	NIR spektroskopie	veterinary surgeon
farmaceutická technologie	263	256
227, 234	O	viscosity
farmaceutická terminologie	onkologie	11
227, 234	optimalizace procesu	viskozita
farmakoterapie	67	30
7	orální kandidózy	vnější gelace
force-displacement profile	79	67
59	organofosforový pesticid	vysokoúčinná kapalinová
Formularium hospitale	18	chromatografie
160	67	103
	oxycelulosa	
G		
gély		
277		
<i>Genista tinctoria</i>		
117		
granulační jednotky		
51		
growth		
112		