

VĚCNÝ REJSTŘÍK

A		Griess	177	Pharmacopoea Augustana	229
ABC transportéry	111			Phostal	99
Advantose 100	21	H		polinóza	99
aktivace	29	hemostatikum	11	polypragmázie	181
alaptid	275	heptakáiniumchlorid	119, 260	praxe v České republice	55
α -hydroxymetoprolol	254	hmotnostní spektrometrie	85	probiotiká	95
alergenová imunoterapie	99	HPLC-FL	254	prognóza	225
alergická rýma	221	Huber A.	127	programovaná bunková smrt	4
<i>Angelica archangelica</i> L.	17	hydrogel	63	propylénglykol	275
antileukotrieny	221	hypoglykemika	78	protimikrobní stabilizace	157
antioxidační aktivita	35, 177	hypolipidemika	209, 244	průtoková injekční analýza	17
antioxidanty	249			příprava léčivých přípravků v lékárnách	132
apoptóza	29	CH		příprava v lékárnách	55, 157
aryloxyaminopropanoly	115	chalkony	249	R	
astma bronchiale	221	chitosan	275	radiofarmaka	70
ateroskleróza	209	chromatografie	85	receptorově specifické peptidy	70
auxiny	17			růst <i>Angelica archangelica</i> L.	17
B		I		Ř	
baicalein	111	inhibice	29	řízené uvolňování léčiva	63, 269
baicalin	111	isoflavonoidy	107		
baktérie mléčného kvasenia	95	ischemická choroba srdeční	209	S	
bakteriociny	95	izolace	85	<i>Scutellaria</i>	111
β -antiadrenergní aktivita	115	izolovaná aorta	115	signální dráhy apoptózy	4
biotická elicitace	107	izolovaná předsíň	115	skopoletin	17
blokátory N-kanálů	58	J		soukromé výdaje	225
blokátory T-kanálů	58	1,4-dihydropyridíny	58	soupisy léků	229
bromometrie	177			spotřeba léčivých přípravků	244
bunková proliferácia	4	K		standardní receptura NRF	55
bylinné prostředky	78	kanabinoidy	195	statiny	209, 244
C		kaspasy	29	suspenze k aplikaci na kůži	55
Ca ²⁺ kanály	58	konopí seté	195	suspenzní kultura	17
<i>Cannabis sativa</i>	195	kritická micelová koncentrace (CMC)	119, 260	suspenzní kultura <i>Trifolium pratense</i> L.	107
celulosevé deriváty	63	krvácení	11	světelné podmínky	17
celulosa	215	kumariny	17	syntéza	160
cetylalkohol	269	kyselina jasmínová	107	Š	
<i>Crataegus fructus</i>	35			16S rDNA	95
Č		L		štandardná mólová Gibbssova energia	119, 260
česká farmaceutická terminologie	127	<i>Lactobacillus</i>	95	T	
Český lékopis	132	léčivé rostliny	78	tensile strength of tablets	21
D		legislativa	195	teorie lisování tablet	165
deriváty stobadinu, theofylinu, adeninu	29	lékárnický řád	229	terapie nádorů	70
diabetes mellitus	249	lékové interakce	181, 195	termodynamika	119, 260
diagnostika nádorů	70	<i>Leonuri herba</i>	35	termoplastická granule	269
diferenční elastická potenciální energie	215	liberácia	275	time of disintegration	21
Dispensatorium Valerii Cordi	229	lubricants	21	tinkтуры	35
doba rozpadu	170	M		trojexponenciální rovnice lisování	165
DPPH	177	MAPK	4	trojexponenciální rovnice plasticity	215
2-ethylidén-3,3-difenyl-dimetylpyrolidín (EDDP)	265	matricové tablety	269	U	
E		Mattioli P. A.	127	ultrarátkopôsobiace beta-blokátory	160
endokanabinoidní systém	195	mazadla	170	V	
entalpia	119, 260	Mg-ATP	111	věkové skupiny	225
entropia	119, 260	metadón (MTD)	265	Vivapur 102	21
extrakt z hlohových plodů	239	metoprolol	254	vliv pH	157
ezetimib	244	mikrokrytalické celulosy	165	výdaje na léčiva	225
F		mitochondrie srdce	239	X	
farmaceutická technologie na začátku novověku	127	moč	265	Xylitab 200	170
farmakoterapie	195	montelukast	221	Xylitab 100	170
fenotypizace CYP2D6	254	N		Y	
fibráty	244	nádory	70	Youngův modul pružnosti	215
flavonoidy	35, 107, 239	národní část	132	Z	
fytoestrogeny	85	nežádoucí účinky	195	Zalužanský ze Zalužan	229
fyzikálno-chemické vlastnosti	160	O		zbytková a celková plasticita zdravé člověka	215
G		ORC	11		85
GC/NPD	265	oxidativní fosforylace	239		
geriatrický pacient	181	oxidovaná celulosa	11		
glycerol	275	oxycelulosa	63		
		P			
		pevnost tablet v tahu	170		