

## VĚCNÝ REJSTŘÍK

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