

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