

Obsah

Poděkování	5
Předmluva.....	7
Obsah	9
II/1 Příběh barbiturátů aneb U zrodu byla Barbora	11
II/2 Příběh chlorpromazinu aneb Co způsobil vojenský chirurg	22
II/3 Od barviva motýlích křídel k moderním diuretikům	27
II/4 Bisfosfonáty	32
II/5 Clotrimazol a jeho následníci	43
II/6 Inhibitory dihydrofolátreduktasy	53
II/7 Dipiny a spol.	64
II/8 Co předcházelo objevení fexofenadinu	78
II/9 Není hypertenze jako hypertenze	89
II/10 Jak to bylo s ezetimibem	99
II/11 Příběh gliflozinů aneb Za vším hledej jabloň	105
II/12 Příběh ibrutinibu aneb Vzkříšení nekompetitivních inhibitorů	117
II/13 Deuterium a léčiva	126
II/14 Nová naděje pro léčbu chřipky?	143
II/15 Příběh ketaminu aneb Od anestetika k antidepressivu	156
II/16 Příběh tramadolu	165
II/17 Příběh jedné hypotézy aneb Jak dál v léčbě Alzheimerovy choroby?	171
II/18 Devět životů ACAT inhibitorů	187
II/19 冬蟲夏草 (Dong Chong Xia Cao)	194
II/20 Kyslík v tabletě	202
II/21 Příběh olomoucínu aneb Z Hané do celého světa	211
II/22 Lutecium PSMA	219
II/23 DON	232
II/24 Konec otesánek (nejen) v Čechách?	239
II/25 Kdy už ta migréna skončí aneb Jsou konečně gepanty průlomem v léčbě migrény?	257
II/26 Fágová terapie aneb Tentokrát z jiného soudku	268

II/27 Kdy logika nestačila 280

II/28 Babylonská věž a její důsledky pro vývoj léčiv 286

II/29 To nejlepší nakonec aneb Trocha chemie nikoho nezabije 303

Doslov 312

Seznam zkratek 313

Seznam osobností spojených s vývojem nových léčiv 319

Rejstřík 331

Seznam obrázků 349