

OBSAH

Editorial a definice moderní molekuly v onkologii.	14
Vybraná upřesnění pojmů.	16
Poznámky k hodnocení hepatální a renální dysfunkce	17
Poznámka k ilustracím molekulárních mechanismů	19
1 Abemaciclib	23
2 Abirateron	27
3 Adagrasib	31
4 Afatinib	35
5 Aflibercept	39
6 Akalabrutinib	43
7 Alektinib	46
8 Alpelisib	49
9 Amivantamab.	52
10 Apalutamid	55
11 Asciminib.	58
12 Atezolizumab	62
13 Avapritinib.	65
14 Avelumab	69
15 Axikabtagen ciloleucel	72
16 Axitinib	75
17 Belzutifan	78
18 Bevacizumab	81
19 Binimetinib	85
20 Blinatumomab	88
21 Bortezomib	92
22 Bosutinib	96
23 Brentuximab vedotin.	99
24 Brexucaptagene autoleucel.	103
25 Brigatinib	106

26	Cemiplimab	109
27	Ceritinib	112
28	Cetuximab	115
29	Dabrafenib	119
30	Dakomitinib	123
31	Daratumumab	126
32	Darolutamid	130
33	Dasatinib	134
34	Denosumab	138
35	Dinutuximab beta	142
36	Dostarlimab	145
37	Doxorubicin – lipozom-enkapsulovaný-nepegylovaný	148
38	Doxorubicin – lipozom-enkapsulovaný-pegylovaný	150
39	Durvalumab	153
40	Duvelisib	156
41	Elacestrant	159
42	Elotuzumab	162
43	Elranatamab	165
44	Enfortumab vedotin	168
45	Enkorafenib	171
46	Entrektinib	175
47	Enzalutamid	178
48	Epkoritamab	181
49	Erlotinib	184
50	Everolimus	187
51	Fruchintinib	191
52	Gefitinib	194
53	Gemtuzumab ozogamicin	197
54	Gilteritinib	200
55	Glasdegib	203
56	Glofitamab	206
57	Ibrutinib	210
58	Idelalisib	214
59	Imatinib	218
60	Inotuzumab ozogamicin	222
61	Ipilimumab	225
62	Irinotekan nanolipozomální	229

63	Ivosidenib	231
64	Ixazomib	235
65	Izatuximab	238
66	Kabozantinib	241
67	Kapivasertib	245
68	Kapmatinib	248
69	Karfilzomib	251
70	Kobimetinib	255
71	Krisantaspa	259
72	Krizotinib	263
73	Kvizartinib	267
74	Lanreotid	270
75	Lapatinib ditosilát	273
76	Larotrektinib	276
77	Lenalidomid	279
78	Lenvatinib	283
79	Lonkastuximab tesirin	287
80	Lorlatinib	290
81	Lutecium-177-PSMA-617	293
82	Mifamurtid	295
83	Mirvetuximab soravtansin	298
84	Mogamulizumab	300
85	Mosunetuzumab	303
86	Nab-Paklitaxel	306
87	Neratinib	308
88	Nilotinib	312
89	Nintedanib	316
90	Niraparib	319
91	Nivolumab	322
92	Obinutuzumab	326
93	Oktreotid depot	329
94	Olaparib	333
95	Osimertinib	337
96	Palbociklib	341
97	Panitumumab	345
98	Panobinostat	348
99	Pazopanib	351

100	Pembrolizumab	355
101	Pemigatinib	358
102	Pertuzumab	361
103	Pirtobrutinib	364
104	Polatuzumab vedotin	367
105	Pomalidomid	370
106	Ponatinib	373
107	Radium-223	376
108	Ramucirumab	380
109	Regorafenib	384
110	Relatlimab	388
111	Relugolix	391
112	Repotrektinib	394
113	Retifanlimab	397
114	Ribociklib	400
115	Ripretinib	404
116	Rituximab	407
117	Rukaparib	410
118	Sacituzumab govitekan	413
119	Selinexor	416
120	Selperkatinib	419
121	Selumetinib	422
122	Sonidegib	425
123	Sorafenib	428
124	Sotorasib	432
125	Sugemalimab	435
126	Sunitinib	438
127	Tafasitamab	442
128	Tagraxofusp	445
129	Talazoparib	448
130	Talquetamab	451
131	Tasonermin	454
132	Tazemetostat	457
133	Tebentafusp	460
134	Teklistamab	464
135	Tepotinib	468
136	Tisagenlecleucel	471

137	Tislelizumab	474
138	Tivozanib	478
139	Trametinib	481
140	Trastuzumab	485
141	Trastuzumab deruxtekan	489
142	Trastuzumab emtansin	492
143	Tremelimumab	496
144	Trifluridin/Tipiracil	499
145	Tukatinib	501
146	Vandetanib	504
147	Vemurafenib	508
148	Venetoklax	512
149	Vismodegib	515
150	Zanubrutinib	518
	Literatura k ilustracím	521
	Přehled použitých zkratk	527
	Prof. MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D.	538
	MUDr. Jan Hugo	539
	Rejstřík	541