
OBSAH

Editorial	11
Vybrané upřesnění pojmu	13
Poznámky k hodnocení hepatální a renální dysfunkce	14
Poznámka k ilustracím molekulárních mechanismů	16
1 Abemaciclib	19
2 Abirateron	23
3 Afatinib	27
4 Aflibercept	31
5 Alectinib	35
6 Alemtuzumab	38
7 Atezolizumab	41
8 Avelumab	44
9 Axitinib	47
10 Bevacizumab	51
11 Blinatumomab	55
12 Bortezomib	59
13 Brentuximab vedotin	63
14 Cabozantinib	67
15 Carfilzomib	71
16 Cetuximab	75
17 Cobimetinib	79
18 Crizotinib	83
19 Dabrafenib	87
20 Daratumumab	91

21	Dasatinib	95
22	Denosumab	99
23	Doxorubicin – lipozom-enkapsulovaný-nepegylovaný	103
24	Doxorubicin – lipozom-enkapsulovaný-pegylovaný	106
25	Durvalumab	109
26	Enzalutamid	112
27	Erlotinib	116
28	Everolimus	120
29	Gefitinib	124
30	Ibrutinib	127
31	Idelalisib	131
32	Imatinib	135
33	Inotuzumab ozogamicin	139
34	Ipilimumab	142
35	Lanreotide	146
36	Lapatinib	149
37	Lenalidomid	152
38	Lenvatinib	156
39	Mifamurtid	160
40	Nab-Paclitaxel	162
41	Nilotinib	165
42	Nintedanib	169
43	Nivolumab	173
44	Obinutuzumab	177
45	Octreotide depot	180
46	Olaparib	184
47	Olaratumab	188
48	Osimertinib	190
49	Palbociclib	194

50	Panitumumab	198
51	Panobinostat	202
52	Pazopanib	205
53	Pembrolizumab	209
54	Pertuzumab	213
55	Pomalidomid	217
56	Radium-223	220
57	Ramucirumab	224
58	Regorafenib	228
59	Ribociclib	232
60	Rituximab	236
61	Sorafenib	240
62	Sunitinib	244
63	Tensirolimus	248
64	Trametinib	251
65	Trastuzumab	254
66	Trastuzumab emtansin	258
67	Trifluridin/Tipiracil	262
68	Vemurafenib	264
69	Venetoclax	268
70	Vismodegib	272
	Literatura k ilustracím	277
	Přehled použitých zkratek	281
	Medailonky autorů	286
	Rejstřík	288