

42	Stanovenie cytokínového profilu po celotelovom a parciálnom ožiarení experimentálnych modelov	Mgr. Anna Lierová	1.3.2015	31.12.2017	3/2	1/1
43	Hodnotenie toxikologických parametrov látok modulujúcich aktivitu acetylcholinesterasy při interakcii s bunkovými líniami in vitro	Mgr. Lubica Múčková	1.3.2015	31.12.2017	2/1	1/1
44	Protein - proteinové interakce významné pro patogenezí tularemické infekce	Mgr. Magdalena Prokšová	1.3.2015	31.12.2017	2/1	1/1
45	Použití parenterální výživy se specifickou dávkou glukózy a lipidů u pacientů na jednotce intenzivní péče	npor. MUDr. Pavel Skořepa	1.3.2015	31.12.2017	2/1	0/0
46	Operační léčba diavýzárních zlomenin klíční kosti pomocí intramedulární vs. extramedulární vnitřní fixace	kpt. MUDr. Jan Šimek	1.3.2015	31.12.2017	2/1	0/0
47	Intrabronchiální podání surfaktantu při poranění plic vyžadujícím torakotomii	MUDr. Jan Flašar	1.3.2016	31.12.2017	2/1	0/0
48	Příprava a testování nových monokvarterních reaktivátorů acetylcholinesterasy jako antidot při otravách organofosforovými sloučeninami	Mgr. Lukáš Górecki	1.3.2016	31.12.2018	4/2	2/2
49	Elektrochemická detekce poškození DNA po gama ozáření	Mgr. Marcela Jeličová	1.3.2016	31.12.2018	3/2	1/1
50	Úloha glyceraldehyd-3-fosfát dehydrogenázy a transkripčního faktoru HU ve virulenci patogenní bakterie Francisella tularensis	Mgr. Monika Kopečková Mgr. Pavla Stojková	1.3.2016	31.12.2018	4/2	2/2
51	Vývoj biosenzorů na stanovení glukózy a dalších markerů otrav za využití 3D tisku a nanotechnologií	Mgr. Pavla Martinková	1.3.2016	31.12.2017	2/1	1/1
52	Vliv radioprotekce na vývoj thymocytů po celotělovém ozáření	npor. Ing. Markéta Němcová	1.3.2016	31.12.2018	3/2	0/0
53	Izolace a aplikační využití enzymů z unikátních kmenů mikroorganismů	Mgr. Tomáš Válek	1.3.2017	31.12.2019	3/2	1/1
54	Vývoj dekontaminačních prostředků bojových chemických látek na bázi tenzidů	npor. Ing. Marek Matula	1.3.2017	31.12.2019	2/1	0/0
55	Primární fasinka jako indikátor buněčného stresu u proliferujících buněk	Mgr. Alžběta Filipová, Ph.D.	1.3.2017	31.12.2019	2/1	0/0
56	Střevní mikrobiom u vybrané české supopulace	pplk. MUDr. Jana Fajfrová, Ph.D.	1.3.2017	31.3.2018	2/1	0/0
57	Vývoj nových modulátorů cholinergních receptorů	Mgr. Ngoc Lam Pham	1.3.2017	31.12.2019	2/1	1/1
58	Návrh a syntéza nových reaktivátorů butyrylcholinesterasy, potenciálních antidot k léčbě otrav způsobených organofosfáty	Mgr. Thuy Duong Nguyen	1.3.2017	31.12.2019	2/1	1/1
59	Přirozené rozpoznávání bakterie Francisella tularensis	Mgr. Lenka Plizáková	1.3.2017	31.3.2018	2/1	1/1
60	Vývoj a validace metodiky pro in vitro predikci prostupu nových potenciálních léčiv přes hematoencefalickou bariéru pomocí MDCK buněčných linií	Mgr. Tereza Koblíková	1.3.2017	31.12.2019	3/2	1/1
61	Terapeutické možnosti ovlivnění ozáření plicní tkáně pomocí Keratinocytárního růstového faktoru (KGF)	Mgr. Adéla Kmochová	1.3.2017	31.3.2018	2/1	1/1
Celkem						

213 645,00	451 000,00	251 000,00	247 254,94	36 000,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	211 254,94	0,00	0,00
104 647,00	144 000,00	173 441,00	165 018,15	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	141 018,15	0,00	0,00
221 647,00	291 000,00	270 441,00	248 501,16	36 000,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	202 621,16	9 880,00	0,00
228 647,00	490 000,00	400 000,00	244 054,75	0,00	0,00	0,00	19 783,50	0,00	224 271,25	0,00	0,00
227 000,00	154 984,00	16 000,00	10 126,49	0,00	0,00	0,00	10 126,49	0,00	0,00	0,00	0,00
	53 571,00	108 941,00	93 176,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76 829,72	16 347,10	0,00
	96 571,00	363 000,00	293 282,29	47 000,00	47 000,00	0,00	41 308,19	29 524,00	153 690,10	21 760,00	0,00
	33 571,00	293 000,00	274 640,59	36 000,00	36 000,00	0,00	22 852,06	0,00	215 788,53	0,00	0,00
	63 571,00	440 882,00	425 826,19	72 000,00	72 000,00	0,00	15 101,00	0,00	231 526,14	107 199,05	0,00
	108 571,00	189 882,00	188 071,15	36 000,00	36 000,00	0,00	5 646,80	0,00	130 077,25	16 347,10	0,00
	27 574,00	115 000,00	114 907,57	0,00	0,00	0,00	21 627,54	0,00	93 280,03	0,00	0,00
		149 441,00	141 400,68	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	7 441,50	103 959,18	0,00	0,00
		130 000,00	85 847,10	0,00	0,00	0,00	21 586,40	0,00	64 260,70	0,00	0,00
		174 442,00	143 476,00	0,00	0,00	0,00	45 339,91	0,00	98 136,09	0,00	0,00
		164 441,00	164 059,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0	14 059,12	150 000,00	0,00
		134 441,00	115 282,41	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	67 176,41	18 106,00	0,00
		134 441,00	105 862,51	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	57 756,51	18 106,00	0,00
		109 441,00	106 617,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	76 617,00	0,00	0,00
		135 000,00	113 955,07	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	12 081,85	65 993,22	5 880,00	0,00
		65 000,00	62 604,98	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	32 604,98	0,00	0,00
2 530 666,00	8 149 652,00	12 553 562,00	11 145 055,43	1 873 844,00	1 873 844,00	0,00	2 221 537,00	140 034,47	4 775 004,48	2 134 635,48	0,00

Celková dotace univerzity v roce 2017 v Kč	12 553 562,00
Úhrada způsobilých nákladů studentských projektů	11 145 055,43
Úhrada způsobilých nákladů na organizaci studentských vědeckých konferencí	0,00
Úhrada způsobilých nákladů na organizaci studentské grantové soutěže	0,00