

Rožpočet dílčích projektů

Podpora v roce 2019

ORGANIZACE	DÍLČÍ PROJEKTY							Výše podpory celkem
	TN01000013/01	TN01000013/02	TN01000013/03	TN01000013/04	TN01000013/05	TN01000013/06	TN01000013/07	
1 UOCHB	3 531 759 Kč	3 556 793 Kč	4 911 448 Kč					12 000 000 Kč
2 UPOL/ IMTM				4 905 000 Kč	4 937 000 Kč	4 787 000 Kč	4 885 000 Kč	19 514 000 Kč
3 MU <i>CEITEC</i>	4 000 000 Kč							4 000 000 Kč
4 VŠCHT	704 200 Kč	969 800 Kč					826 000 Kč	2 500 000 Kč
5 VŠB – Technická univerzita Ostrava		1 892 511 Kč		553 744 Kč			553 744 Kč	2 999 999 Kč
6 UK - 1. Lékařská fakulta UK		1 300 800 Kč	400 000 Kč	649 000 Kč		600 200 Kč	1 050 000 Kč	4 000 000 Kč
7 UK - Farmaceutická fakulta v HK			3 000 000 Kč					3 000 000 Kč
8 FGU		6 000 000 Kč						6 000 000 Kč
9 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně		1 669 597 Kč			1 532 086 Kč		1 298 318 Kč	4 500 001 Kč
10 Fakultní nemocnice Brno	2 000 000 Kč							2 000 000 Kč
11 Institute of Applied Biotechnologies a.s.				0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
12 IntellMed, s. r. o.				0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
13 APIGENEX s. r. o.	0 Kč	0 Kč	0 Kč					0 Kč
14 VFN v Praze		1 000 000 Kč					1 000 000 Kč	2 000 000 Kč
15 i&i Prague	0 Kč							0 Kč
16 Tilia Genomic a.s.				0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
CELKEM	10 235 959 Kč	16 389 501 Kč	8 311 448 Kč	6 107 744 Kč	6 469 086 Kč	5 387 200 Kč	9 613 062 Kč	62 514 000 Kč

Neveřejné zdroje v roce 2019

ORGANIZACE	DÍLČÍ PROJEKTY							Neveřejné zdroje celkem
	TN01000013/01	TN01000013/02	TN01000013/03	TN01000013/04	TN01000013/05	TN01000013/06	TN01000013/07	
1 UOCHB	1 471 441 Kč	1 481 871 Kč	2 046 688 Kč					5 000 000 Kč
2 UPOL/ IMTM				875 202 Kč	875 000 Kč	875 000 Kč	875 000 Kč	3 500 202 Kč
3 MU <i>CEITEC</i>	0 Kč							0 Kč
4 VŠCHT	0 Kč	0 Kč						0 Kč
5 VŠB – Technická univerzita Ostrava		0 Kč		0 Kč				0 Kč
6 UK - 1. Lékařská fakulta UK		0 Kč	0 Kč	0 Kč		0 Kč	0 Kč	0 Kč
7 UK - Farmaceutická fakulta v HK			0 Kč					0 Kč
8 FGU		0 Kč						0 Kč
9 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně		333 333 Kč			333 333 Kč		333 333 Kč	999 999 Kč
10 Fakultní nemocnice Brno	0 Kč							0 Kč
11 Institute of Applied Biotechnologies a.s.				528 000 Kč	543 600 Kč	480 000 Kč	516 000 Kč	2 067 600 Kč
12 IntellMed, s. r. o.				120 000 Kč	132 000 Kč	120 000 Kč	126 000 Kč	498 000 Kč
13 APIGENEX s. r. o.	664 000 Kč	664 000 Kč	672 000 Kč					2 000 000 Kč
14 VFN v Praze		0 Kč					0 Kč	0 Kč
15 i&i Prague	500 000 Kč							500 000 Kč
16 Tilia Genomic a.s.				121 200 Kč	126 000 Kč	132 000 Kč	120 000 Kč	499 200 Kč
CELKEM	2 635 441 Kč	2 479 204 Kč	2 718 688 Kč	1 644 402 Kč	2 009 933 Kč	1 607 000 Kč	1 970 333 Kč	15 065 001 Kč

ORGANIZACE	NÁKLADY PROJEKTU CELKEM
1 UOCHB	17 000 000 Kč
2 UPOL/ IMTM	23 014 202 Kč
3 MU <i>CEITEC</i>	4 000 000 Kč
4 VŠCHT	2 500 000 Kč
5 VŠB – Technická univerzita Ostrava	2 999 999 Kč
6 UK - 1. Lékařská fakulta UK	4 000 000 Kč
7 UK - Farmaceutická fakulta v HK	3 000 000 Kč
8 FGU	6 000 000 Kč
9 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	5 500 000 Kč
10 Fakultní nemocnice Brno	2 000 000 Kč
11 Institute of Applied Biotechnologies a.s.	2 067 600 Kč
12 IntellMed, s. r. o.	498 000 Kč
13 APIGENEX s. r. o.	2 000 000 Kč
14 VFN v Praze	2 000 000 Kč
15 i&i Prague	500 000 Kč
16 Tilia Genomic a.s.	499 200 Kč
CELKEM	77 579 001 Kč

dílčí projekty	TN01000013/01	TN01000013/02	TN01000013/03	TN01000013/04	TN01000013/05	TN01000013/06	TN01000013/07
CELKEM	12 871 400 Kč	18 868 705 Kč	11 030 136 Kč	7 752 146 Kč	8 479 019 Kč	6 994 200 Kč	11 583 395 Kč

celkem 77 579 001 Kč

TN01000013/01	Novel potent inhibitors of purine nucleoside phosphorylase for treatment of T-cell leukemia
TN01000013/02	Surface expression, function, and pharmacology of disease-associated mutations in human NMDA receptors – molecular diagnostics and drug development
TN01000013/03	New human Constitutive androstane receptor (CAR, NR1I3) ligands for the treatment of metabolic diseases
TN01000013/04	Gene expression therapeutics - epigenetic and transcriptional regulators
TN01000013/05	Senolytics - cytotoxic therapies for aging cells
TN01000013/06	Targeted therapy for cells in stress - regulators of oncogenic, ribosomal and/or endoplasmic stress response
TN01000013/07	Targeted treatment for protein mutation and aggregation diseases - tauopathies, amyloidosis and cancer