

Personalizovaná medicína - diagnostika a terapie

TN01000013

Podpora v roce 2021

ORGANIZACE	DÍLČÍ PROJEKTY							Výše podpory celkem
	TN01000013/01	TN01000013/02	TN01000013/03	TN01000013/04	TN01000013/05	TN01000013/06	TN01000013/07	
1 UOCHB	1 503 273 Kč	3 000 000 Kč	1 500 000 Kč					6 003 273 Kč
2 UPOL/ IMTM				2 134 932 Kč	2 153 976 Kč	2 075 850 Kč	2 135 191 Kč	8 499 949 Kč
3 MU <i>CEITEC</i>	2 000 000 Kč							2 000 000 Kč
4 VŠCHT	358 000 Kč	516 000 Kč					376 000 Kč	1 250 000 Kč
5 VŠB – Technická univerzita Ostrava		735 800 Kč		228 600 Kč			659 600 Kč	1 624 000 Kč
6 UK - 1. lékařská fakulta UK		644 000 Kč	200 000 Kč	326 000 Kč		300 000 Kč	530 000 Kč	2 000 000 Kč
7 UK - Farmaceutická fakulta v HK			1 500 000 Kč					1 500 000 Kč
8 FGU		3 000 000 Kč						3 000 000 Kč
9 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně		1 101 451 Kč			1 281 965 Kč		1 397 932 Kč	3 781 347 Kč
10 Fakultní nemocnice Brno	1 000 000 Kč							1 000 000 Kč
11 IOCB TECH s.r.o.	0 Kč	0 Kč	0 Kč					0 Kč
12 IntelliMed, 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		500 000 Kč					500 000 Kč	1 000 000 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	4 861 273 Kč	9 497 251 Kč	3 200 000 Kč	2 689 532 Kč	3 435 941 Kč	2 375 850 Kč	5 598 723 Kč	31 658 569 Kč

Neveřejné zdroje v roce 2021

ORGANIZACE	DÍLČÍ PROJEKTY							Neveřejné zdroje celkem
	TN01000013/01	TN01000013/02	TN01000013/03	TN01000013/04	TN01000013/05	TN01000013/06	TN01000013/07	
1 UOCHB	655 552 Kč	1 308 250 Kč	654 125 Kč					2 617 927 Kč
2 UPOL/ IMTM				468 821 Kč	473 004 Kč	455 847 Kč	468 878 Kč	1 866 550 Kč
3 MU <i>CEITEC</i>	0 Kč							0 Kč
4 VŠCHT	0 Kč	0 Kč					0 Kč	0 Kč
5 VŠB – Technická univerzita Ostrava		0 Kč		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		246 800 Kč			386 499 Kč		233 467 Kč	866 766 Kč
10 Fakultní nemocnice Brno	0 Kč							0 Kč
11 IOCB TECH s.r.o.	250 000 Kč	250 000 Kč	283 800 Kč					783 800 Kč
12 IntelliMed, s. r. o.				122 000 Kč	128 200 Kč	122 000 Kč	128 200 Kč	500 400 Kč
13 APIGENEX s. r. o.	333 334 Kč	333 333 Kč	333 333 Kč					1 000 000 Kč
14 VFN v Praze		0 Kč					0 Kč	0 Kč
15 i&i Prague	249 937 Kč							249 937 Kč
16 Tilia Genomic a.s.				62 475 Kč	62 475 Kč	62 475 Kč	62 475 Kč	249 900 Kč
CELKEM	1 488 823 Kč	2 138 383 Kč	1 271 258 Kč	653 296 Kč	1 050 178 Kč	640 322 Kč	893 020 Kč	8 135 280 Kč

ORGANIZACE	NÁKLADY PROJEKTU CELKEM
1 UOCHB	8 621 200 Kč
2 UPOL/ IMTM	10 366 499 Kč
3 MU <i>CEITEC</i>	2 000 000 Kč
4 VŠCHT	1 250 000 Kč
5 VŠB – Technická univerzita Ostrava	1 624 000 Kč
6 UK - 1. lékařská fakulta UK	2 000 000 Kč
7 UK - Farmaceutická fakulta v HK	1 500 000 Kč
8 FGU	3 000 000 Kč
9 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	4 648 113 Kč
10 Fakultní nemocnice Brno	1 000 000 Kč
11 Institute of Applied Biotechnologies a.s.	783 800 Kč
12 IntelliMed, s. r. o.	500 400 Kč
13 APIGENEX s. r. o.	1 000 000 Kč
14 VFN v Praze	1 000 000 Kč
15 i&i Prague	249 937 Kč
16 Tilia Genomic a.s.	249 900 Kč
CELKEM	39 793 849 Kč

dílčí projekty	TN01000013/01	TN01000013/02	TN01000013/03	TN01000013/04	TN01000013/05	TN01000013/06	TN01000013/07
CELKEM	6 350 096 Kč	11 635 634 Kč	4 471 258 Kč	3 342 828 Kč	4 486 119 Kč	3 016 172 Kč	6 491 743 Kč

celkem 39 793 849 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

převod dotace (nespotřebovaná dotace) z r. 2020 na r. 2021:

vrácená dotace na TAČR v r.2020 - FNUSA	1 531 346 Kč
vrácená dotace na TAČR v r.2020 - VŠB	1 060 000 Kč
	2 591 346 Kč