

Zoznam schválených žiadostí o NFP (OPVaV-2009/4.2/04-SORO)

Por. č.	Názov žiadateľa	Názov projektu	Schválená výška nenávratného finančného príspevku v EUR
1.	Ústav zoológie SAV, Bratislava	Vývoj a aplikácia inovatívneho diagnostického postupu pre molekulárnu identifikáciu živočíchov	719 174,22
2.	Ústav zoológie SAV, Bratislava	Vývoj diagnostických postupov pre detekciu patogénov prenášaných kliešťami a postupov na prípravu vakcín proti kliešťom	939 914,76
3.	Virologický ústav SAV, Bratislava	Vývoj biofarmaceutík modernými biotechnológiami (BIOFARMET)	940 000,00
4.	Fyzikálny ústav SAV, Bratislava	Aplikovaný výskum pokročilých fotovoltických článkov	939 740,40
5.	Výskumný ústav potravinársky, Bratislava	Stratégia eliminácie akrylamidu v technologickom procese výroby potravín	939 347,90
6.	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Bratislava	Vybudovanie experimentálnej overovacej jednotky zameranej na biotechnologickú produkciu špeciálnych chemikálií	912 612,75
7.	Neuroimunologický ústav SAV, Bratislava	Skríningový systém pre identifikáciu potenciálnych biologických markerov pre skorú diagnostiku Parkinsonovej choroby	903 214,00

8.	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV, Bratislava	Transfer poznatkov genetického endokrinologického výskumu do klinickej praxe (TRANSENDOGEN)	929 689,23
9.	CELIM Slovakia, Trnava	Generátor vysokoprúdovej plazmy na báze kompozitných materiálov pre účely gazifikácie pevných uhlíkovodíkov	939 397,24
10.	Vysoká škola výtvarných umení, Bratislava	Digitalizácia technologických procesov v dizajne	926 355,45
11.	Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava	Príprava biologicky aktívnych látok na báze rekombinantných proteínov (BIOREKPROT)	903 720,83
12.	Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava	Centrum prediktívnej diagnostiky nádorov mäkkých tkanív	893 000,00
13.	Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava	Aplikovaný výskum trajektórií pohybov rúk v oblasti laparoskopických a endoskopických operácií	939 955,43
14.	Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, Bratislava	Diagnostika spoločensky závažných ochorení na Slovensku, založená na moderných biotechnológiách	929 872,18
15.	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava	Výskum zraniteľnosti podzemných vôd pre manažment trvalo udržateľného využívania podzemných vôd v BSK	917 577,32
16.	Ústav informatiky SAV, Bratislava	Výskum a vývoj nových informačných technológií na predvídanie a riešenie krízových situácií a bezpečnosť obyvateľstva	859 460,36