

1. Výsledné pořadí návrhů projektů v první veřejné soutěži programu EXCELES

Prioritní oblast	Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Počet dalších účastníků	Další účastníci projektu
a) infekční choroby a virologie	1.	LX22NPO5103	Národní institut virologie a bakteriologie	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	7	Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Masarykova univerzita, Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Univerzita Karlova, Univerzita Palackého v Olomouci, Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
	2.	LX22NPO5105	Bodová prevalenční studie infekcí spojených se zdravotní péčí v akutní péči na úrovni krajské nemocnice	Technická univerzita v Liberci	1	Krajská nemocnice Liberec, a.s.
b) onkologie	1.	LX22NPO5102	Národní ústav pro výzkum rakoviny	Univerzita Karlova	10	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., Masarykův onkologický ústav, Masarykova univerzita, Univerzita Palackého v Olomouci, Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
	2.	LX22NPO5108	Nanotechnology for cancer personalized theragnostic	České vysoké učení technické v Praze	3	Nanoprogress, z. s. p. o., Technická univerzita v Liberci, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
c) neurovědění a neurodegenerativní onemocnění	1.	LX22NPO5107	Národní ústav pro neurologický výzkum	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	10	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., České vysoké učení technické v Praze, Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Masarykova univerzita, Ostravská univerzita, Univerzita Karlova, Univerzita Palackého v Olomouci, Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Vysoké učení technické v Brně
d) metabolická onemocnění a kardiovaskulární choroby	1.	LX22NPO5104	Národní institut pro výzkum metabolických a kardiovaskulárních onemocnění	Institut klinické a experimentální medicíny	4	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Masarykova univerzita, Univerzita Karlova, Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
e) sociální a ekonomické dopady systémových zdravotních rizik	1.	LX22NPO5101	Národní institut pro výzkum socioekonomických dopadů nemocí a systémových rizik	Masarykova univerzita	8	Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., Psychologický ústav AV ČR, v. v. i., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Univerzita Karlova, Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i., Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
	2.	LX22NPO5106	Národní vědecká autorita společenského výzkumu pro praxi (pro aplikační sféru)	Univerzita Palackého v Olomouci	4	Národní ústav duševního zdraví, Státní zdravotní ústav, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Vysoká škola ekonomická v Praze