

VES 19 INTER-COST - projekty k podpoře ze státního rozpočtu

kód projektu	název projektu	uchazeč	další uchazeč	ROK 2019 podpora MŠMT (tis. Kč)	ROK 2020 podpora MŠMT (tis. Kč)	ROK 2021 podpora MŠMT (tis. Kč)	ROK 2022 podpora MŠMT (tis. Kč)	Celková podpora MŠMT (tis. Kč)	Celkové uznané náklady projektu (tis. Kč)	Doporučení odborného poradního orgánu k financování ANO/NE	Rozhodnutí poskytovatele financovat projekt ANO/NE
LTC19011	Občanská věda – důležitý prostředek sledování šíření invazních druhů bezobratlých	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.		688	1025	1012	650	3375	3618	ANO	ANO
LTC19016	Příspěvek geochemie k nedestruktivnímu archeologickému výzkumu	Česká zemědělská univerzita v Praze		756	1232	1232	1018	4238	4238	ANO	ANO
LTC19035	Galektiny jako biomarkery kolorektální rakoviny	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. i.		788	1309	1309	1015	4421	4421	ANO	ANO
LTC19051	Samospořádané molekulární systémy omezené geometrií povrchu vzorku	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		792	1398	1413	1097	4700	4700	ANO	ANO
LTC19014	Detekce xantomonád způsobujících onemocnění rajčete pomocí metody loop-mediated isothermal amplification	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		418	652	76	0	1146	1146	ANO	ANO
LTC19037	Valorizace ligninu s využitím fungálních oxidas	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.		669	1280	1338	1024	4311	4311	ANO	ANO
LTC19038	Cílené glyko-nanomateriály pro diagnostiku a terapii rakoviny	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.		882	1394	1444	1226	4946	4946	ANO	ANO
LTC19039	Gastrointestinální přeměny polyfenolových léčiv	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.		877	1442	1203	0	3522	3522	ANO	ANO
LTC19034	Antimikrobiální nanovláknenná membrána pro filtraci vody	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.		542	920	920	681	3063	3063	ANO	ANO
LTC19045	Korelacemi indukované kvantové fluktuační v nízkodimenzionálních supravodivých strukturách	Univerzita Karlova	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	970	2545	1925	0	5440	5440	ANO	ANO
LTC19008	Vstřebávání a metabolismus léčiv ze skupiny rostlinných fenylpropanoidů v gastrointestinálním traktu	Česká zemědělská univerzita v Praze		1211	1617	1606	0	4434	4434	ANO	ANO
LTC19029	Využití geofyzikálních metod pro archeologický výzkum a prospekci	Geofyzikální ústav AVČR, v.v.i.		752	1289	1254	712	4007	4007	ANO	ANO
LTC19020	Identifikace nových diagnostických/prediktivních biomarkerů a sloučenin využitelných v individualizované terapii nádorů s mnohočetnou lékovou rezistencí	Státní zdravotní ústav		676	1182	1182	896	3936	3936	ANO	ANO
LTC19050	Vliv struktury chromatinu na světelnou aklimaci u Arabidopsis thaliana	Biologické centrum AVČR, v.v.i.		435	940	785	0	2160	2160	ANO	ANO
LTC19024	UAS monitoring odezvy říčních systémů na změny klimatu v horském prostředí	Univerzita Karlova		522	978	798	0	2298	2298	ANO	ANO
LTC19048	Pokročilá korelační světelná a elektronová mikroskopie jako nástroj pro studium nových jaderných struktur a jejich vlivu na genovou transkripci a globální jadernou architekturu	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.		1349	2493	2493	1973	8308	8308	ANO	ANO

VES 19 INTER-COST - projekty k podpoře ze státního rozpočtu

LTC19019	Vývoj nových materiálů pro detektory neutronů a gama záření	Vysoké učení technické v Brně		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19036	Stanovení a analýza střevního slizničního mikrobiomu a rezistomu u pacientů s kolorektálním karcinomem a pacientů s diverzní kolitidou	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. i.		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19023	Dopady počasí na výnos a kvalitu chmele	Česká zemědělská univerzita v Praze		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19012	Systém pro komunikaci ve viditelném spektru a jeho integrovatelnost v automobilovém průmyslu	Vysoké učení technické v Brně		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19010	Suché oblasti čelí změnám: Změna klimatu a migrace obyvatel	Mendelova univerzita v Brně		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19027	Jednoduché postupy a lacné materiály pro (bio)analytické aplikace	Biologické centrum AVČR, v.v.i.		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19004	Magneticky modifikovaný (nano)textil a jeho využití	Biologické centrum AVČR, v.v.i.		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19005	Chemobronika	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19042	Aplikace MR biomarkerů u pacientů před a po transplantaci ledvin	Institut klinické a experimentální medicíny		0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19003	Kvalita vnitřního ovzduší v pracovním prostředí muzeí a knihoven	Česká zemědělská univerzita v Praze	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	0	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LTC19001	Nelineární jevy v okolí černých děr	Astronomický ústav AVČR, v.v.i.		0	0	0	0	0	0	0	NE, formálně nezpůsobilý	NE, formálně nezpůsobilý
LTC19006	Antioxidační probiotika – výběr, in vitro a in vivo testování a možnosti zvyšování jejich účinnosti	Výzkumný ústav mlékařenský s.r.o.	Univerzita Karlova, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	0	0	0	0	0	0	0	NE, formálně nezpůsobilý	NE, formálně nezpůsobilý
LTC19022	Sheldon - Asistované bydlení a optimalizace prostředí seniorů	Vysoké učení technické v Brně	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	0	0	0	0	0	0	0	NE, formálně nezpůsobilý	NE, formálně nezpůsobilý
LTC19025	Hostitelská plasticita a adaptabilita oportunních fungálních patogenů	Výzkumný ústav mlékařenský s.r.o.	MILCOM a.s. a Bioptická laboratoř s.r.o.	0	0	0	0	0	0	0	NE, formálně nezpůsobilý	NE, formálně nezpůsobilý
LTC19026	Směrem k mezinárodní síti Evidence-Based Research v klinickém zdravotnickém výzkumu v České Republice	Masarykova univerzita		0	0	0	0	0	0	0	NE, formálně nezpůsobilý	NE, formálně nezpůsobilý
LTC19046	In silico popis multidrogové rezistence na molekulární úrovni (InSiMDR-withMole)	Univerzita Palackého v Olomouci		0	0	0	0	0	0	0	NE, formálně nezpůsobilý	NE, formálně nezpůsobilý