

Výsledky desáté výzvy Eurostars-2

Evidenční kód projektu (mezinárodní kód a akronym)	Název projektu	Uchazeč/ další účastník	Zahraniční partner	Celkové náklady české části projektu v Kč	Podpora 2019 celkem v Kč	Podpora 2020 celkem v Kč	Podpora 2021 celkem v Kč	Podpora 2022 celkem v Kč	Podpora celkem v Kč
---	----------------	-------------------------	--------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------

10. výzva

7D19001 (E!12708 SACON)	Smart Access Control for Smart Buildings	Institute of Microelectronics Applications (IMA)/Czech Technical University in Prague	Evalan BV- Holandsko	14 689 952	2 044 937	2 446 875	2 439 363	413 800	7 344 975
7D19002 (E!12730 IRRADION)	Portable Small Animal Particle Irradiation and Imaging Unit	Radalytica s.r.o.	SmART Scientific Solutions B.V.- Holandsko; UM-GROW- Holandsko	12 427 872	3 447 288	1 659 912	1 106 736	0	6 213 936
7D19003 (E!12830 MUCOVAC)	Development of a sublingual mucosal immunization technology platform for needle-free vaccination	InStar Technologies a.s.	Chimera Biotec GmbH - Německo; Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH - Německo; LiteVax BV - Holandsko; Timeline Bioresearch AB - Švédsko	20 110 191	2 526 210	3 486 463	4 093 237	1 960 205	12 066 115
7D19004 (E!12832 WAVEALIGN)	Wavefront-Based Alignment of Multi-Element Optical Systems	Meopta – optika, s.r.o.	PHASICS S.A - Francie; Fraunhofer Gesellschaft - Německo; DYNARDO Austria GmbH - Rakousko; AIXEMTEC GmbH - Německo	6 894 987	831 286	135 056	1 446 460	1 034 690	3 447 492

7D19005 (E!12856 FULL COMPOSITE CAR)	Development of the first lightweight car, fully made of composite parts and 100% recyclable	FOLLER s.r.o.	ISOMATEX - Belgie; RESCOLL - Francie; SEGULA TECHNOLOGIES AB Plc - Švédsko	8 676 449	1 763 058	1 764 654	810 512	0	4 338 224
7D19006 (E!12903 FAAIR)	Future agriculture airponics	Symbiom s. r.o.	Airponix Ltd.- Velká Británie; Aqua21 Limited - Velká Británie	10 265 800	1 268 880	2 471 400	2 092 200	327 000	6 159 480
7D19007 (E!13004 HYDROSENSE)	Autonomously moving platform for monitoring post-mining pit lakes as early detection of catastrophes	BVT Technologies, a.s./Palivový kombinát Ústí, s.p.	EvoLogics GmbH - Německo; Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH - Německo; Kurt-Schwabe- Institut - Německo; scan Messtechnik GmbH - Rakousko	10 870 484	1 205 167	2 307 444	1 922 628	0	5 435 239
Celkem				83 935 735	13 086 826	14 271 804	13 911 136	3 735 695	45 005 461