

## INTER-ACTION BAVORSKO 2019

Rozpočet v tis. Kč

ČÍSLO PROJEKTU	JMÉNO ŘEŠITELE	NÁZEV PROJEKTU	ŽADATEL	DALŠÍ ÚČASTNÍK	2019	2020	2021	Celkem
<a href="#">LTAB19024</a>	Prof. Saak Viktor Ovsepian, M.Sc., M.D., Ph.D.	Targeted Depletion of the TRP-VR1 in Murine Nociception Models for Treatment of Analgesics Resistant Pain	Národní ústav duševního zdraví		400	400	400	<b>1200</b>
<a href="#">LTAB19004</a>	RNDr. Pavla Tůmová, Ph.D.	Mitozomy <i>Giardia intestinalis</i> : unikátní redukované mitochondrie v kontextu životního cyklu mikroaerofilního parazitického prvoka.	Univerzita Karlova		400	400	400	<b>1200</b>
<a href="#">LTAB19014</a>	Doc. MUDr. Bc. Libor Ustohal, Ph.D.	Porovnání snášenlivosti a efektivity 10 Hz a theta burstového stimulačního protokolu transkraniální magnetické stimulace v léčbě negativních příznaků u pacientů se schizofrenií	Fakultní nemocnice Brno		90	186	198	<b>474</b>
<a href="#">LTAB19023</a>	doc. Dr. phil. Lukáš Novotný, M.A.	Problémy přeshraniční spolupráce a přeshraničního managementu v česko-bavorském pohraničí	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem		196	400	398	<b>994</b>
<a href="#">LTAB19019</a>	Ing. Antonín Minařík, Ph.D.	Příprava nano- a mikro-strukturovaných materiálů pomocí samo-organizovaných proteinových fibrilárních systémů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		390	390	390	<b>1170</b>
<a href="#">LTAB19002</a>	Mgr. Jan Procházka, PhD	Role transkripčního faktoru Atf2 při vývoji a homeostázi tlustého střeva a jeho zapojení do vývoje kolorektálního karcinomu	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.		400	400	400	<b>1200</b>
<a href="#">LTAB19007</a>	prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.	Bioplasty založené na polymerech rostlinných gum - nový biodegradabilní materiál pro aplikace v obalové technice potravin	Technická Univerzita v Liberci		383	378	397	<b>1158</b>
<a href="#">LTAB19001</a>	Mgr. et Mgr. Michal Preusz, Ph.D.	Socioekonomické prostory překračují hranice - Archeologické studie města na bavorsko-české hranici	Západočeská univerzita v Plzni		200	400	400	<b>1000</b>
<a href="#">LTAB19021</a>	doc. Dr. Ing. Jan Voráček, CSc.	Česko-německé přeshraniční kritické infrastruktury, návrh sdíleného situačního povědomí.	Vysoká škola polytechnická Jihlava (VŠPJ)		143	381	393	<b>917</b>
<a href="#">LTAB19011</a>	Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.	Luminiscenční imunostanovení jako citlivý nástroj pro diagnostiku nemocí včel	Masarykova univerzita	Ústav makromolekulární chemie Akademie věd České republiky v. v. i.	400	400	400	<b>1200</b>
<a href="#">LTAB19026</a>	Jan Klečka	Personalita živočichů jako faktor řídicí mezidruhové a vnitrodruhové interakce v přirozených společenstvech bezobratlých	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.		398	400	400	<b>1198</b>
				<b>celkem:</b>	<b>3400</b>	<b>4135</b>	<b>4176</b>	<b>11711</b>

<a href="#">LTAB19003</a>	Ing. Štěpán Stehlík, Ph.D.	Maloúhlový rentgenový rozptyl pro přesné měření velikostní distribuce ultra-malých nanodiamantů	Fyzikální ústav AVČR, v.v.i.		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19005</a>	doc. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D.	Vliv alternariových toxinů na vybrané probiotické kmeny v gastrointestinálním traktu člověka	Česká zemědělská univerzita v Praze		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19006</a>	doc. RNDr. René Hudec, CSc.	Inovační rentgenové přístroje pro malé družice	České vysoké učení technické v Praze		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19008</a>	RNDr. Šárka Nečasová, CSc., DSc.	Matematická analýza nelineárních jevů v mechanice kontinua	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19009</a>	Ing. Petr Ježek, Ph.D.	Počítačový systém řízený mozkovou aktivitou pro následnou rehabilitaci horní končetiny	Západočeská univerzita v Plzni		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19010</a>	doc. PhDr. František Stellner, Ph.D.	Bavorsko-český transfer inovací a znalostí v letech 1848-1918	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19012</a>	Dr.-Ing. Radek Stoček	Experimentální studie kritické energie iniciace trhliny v pryži v závislosti na termo-mechanickém stárnutí.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19015</a>	Ing. Jan Papuga, Ph.D.	Ekonomické zjišťování únavových vlastností vzorků vyrobených aditivní technologií	České vysoké učení technické v Praze	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0
<a href="#">LTAB19018</a>	RNDr. Mgr. Jan Heyda, Ph.D.	Účinek ATP na rozpustnost toxických amyloidových struktur	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19020</a>	Emil Velinov	Uplatňování manažerských metod v českých pobočkách a v německých mateřských společnostech: důsledky pro manažerské rozhodování	ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s.		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19022</a>	RNDr. Ladislav Anděra, CSc.	Vliv hypoxie a gradientu osmotického tlaku v nádorovém mikroprostředí na mitochondriální apoptotickou signalizaci a metabolismus.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19025</a>	Ing. Štěpán Kment, Ph.D.	Uhlíkové tečky na polích TiO <sub>2</sub> nanotrubic jako fotokatalytická/fotoelektrochemická platforma	Univerzita Palackého v Olomouci		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19027</a>	Ing. Miroslava Rysová	Nanovláknenné kryty pro aktivní podporu hojení u diabetických pacientů	Technická Univerzita v Liberci		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19028</a>	Ing. Petr Wolf, Ph.D.	Inovativní řízení mikrosítí s fotovoltaickým zdrojem a akumulací: Modelování a testování	České vysoké učení technické v Praze		0	0	0	0
<a href="#">LTAB19029</a>	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.	Vývoj nových analytických metod pro lékařskou diagnostiku	Univerzita Karlova		0	0	0	0







