

Förderprogramm "Joint Call Bayern - Tschechien 2019 - 2021"

Stand:
24.5.2019

BTHA- JC-2019-	Antr.- Nr. MŠMT ČR	Antragsteller/in in Bayern	Hochschule in Bayern	Fakultät / Institut	Projektpartner	Hochschule in Tschechien	Fakultät / Institut2	Projekt	Förderung bewilligt für 2019 in €	Förderung bewilligt für 2020 in €	Förderung bewilligt für 2021 in €	Förderung in BY bewilligt 2019 – 2021 in €
5	LTAB19 024	Prof. Vasilis Ntziachristos	Technische Universität München	Medizinische Fakultät, Lehrstuhl für Biologische Bildgebung	Prof. Saak Viktor Ovsepian, M.Sc., M.D., Ph.D.	Charles University, 3dr Faculty of Medicine	National Institute of Mental Health, Experimental Neurobiology	Zielgerichtete Runterregulierung von VR1 in murinen nozeptions-Modellen zur Behandlung von Analgetika-resistenten Schmerzen	15.000	15.000	15.000	45.000
7	LTAB19 004	Prof. Dr. Andreas Klingl	Ludwig-Maximilians-Universität München	Biologie / Core Facility Elektronenmikroskopie, Pflanzliche Entwicklungsbiologie - Fachbereich Botanik	RNDr. Pavla Tůmová Ph.D.	Charles University and General University Hospital Prague	First Faculty of Medicine, Institute of Immunology and Microbiology	Die Mitosomen von Giardia intestinalis: die Betrachtung einzigartiger reduzierter Mitochondrien im Lebenszyklus eines mikroaerophilen, parasitischen Einzellers	14.500	15.000	14.500	44.000
23	LTAB19 014	Prof. Dr. Berthold Langguth	Universität Regensburg, Bezirksklinikum	Medizin, Psychiatrie und Psychotherapie	doc. MUDr. Bc. Libor Ustohal, Ph.D.	Masarykova univerzita	Psychiatrická klinika	Transkranielle Magnetstimulation zur Behandlung von Patienten mit Schizophrenie: eine bizenrische Studie der Universitäten Regensburg und Brünn	14.500	14.520	14.570	43.590
13	LTAB19 023	Prof. Dr. Andreas Dix	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Institut für Geographie, Professur für Historische Geographie	doc. Dr. phil. Lukáš Novotný M.A.	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	Katedra politologie a filozofie	Ländliche Entwicklung in der bayerisch- böhmischen Grenzregion 1990 – 2020	13.580	14.950	14.878	43.408
21	LTAB19 019	Dr. Martin Humenik	Universität Bayreuth	Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Biomaterialien	Ing. Antonín Minařík, Ph.D.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Ústav fyziky a materiálového inženýrství	Herstellung von nano- und mikro- strukturierten Materialien von selbstorganisierten fibrillären Systemen	8.820	15.000	15.000	38.820
1	LTAB19 002	Prof. Dr. rer. nat. Regine Schneider- Stock	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg für das Universitätsklinikum Erlangen	Medizinische Fakultät, Professur für Experimentelle Tumorphathologie	Mgr. Jan Procházka, PhD	Institute of Molecular Genetics of the ASCR, Czech Centre for Phenogenomics (BIOCEV/IMG)	Head of Phenotyping Module	Rolle von ATF2 in der dualen Welt von intestinaler Entwicklung und Tumorprogression	11.582	12.412	12.987	36.981
26	LTAB19 007	Prof. Dr. Seema Agarwal	Universität Bayreuth	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften, Makromolekulare Chemie II	Prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.	Technical University of Liberec	Advanced Technologies and Innovation	Baumharz-Polymere und ihre modifizierte Bio- Plastiken zur Anwendung in Verpackungsmaterialien	7.431	14.980	14.976	37.387
24	LTAB19 001	Prof. Dr. Rainer Schreg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Geistes- und Kulturwissenschaften, Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit	Mgr. et Mgr. Michal Preusz, Ph.D	Západočeská univerzita v Plzni	Katedra archeologie	Socioeconomic spaces crossing borders: Archäologische Untersuchungen in einer Stadt an der bayerisch-tschechischen Grenze	12.022	14.563	11.330	37.915
16	LTAB19 021	Prof. Dr. Markus Bresinsky	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Fakultät Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik, International Relations and Management	doc. Dr. Ing. Jan Voráček, CSc.	College of Polytechnics Jihlava	Department of Technical Studies	Tschechisch-deutsches Lageverständnis Kritischer Infrastrukturen für die Grenzregion Ostbayern und die Tschechische Republik	6.413	14.576	14.844	35.833
25	LTAB19 011	PD Dr. Hans-Heiner Gorris	Universität Regensburg	Chemie und Pharmazie, Institut für Analytische Chemie, Chemo- und Biosensorik	Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.	Masarykova univerzita	CEITEC - Central European Insitute of Technology, Biochemistry	Nachweisstarke bioanalytische Werkzeuge zur Überwachung von Bienenkrankheiten	15.000	15.000	15.000	45.000
18	LTAB19 026	Dr. Cristina Tuni	Ludwig-Maximilians-Universität München	Department Biologie II, Verhaltensökologie	Jan Klečka	Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, Budweis	Institute of Entomology	Tierpersönlichkeiten als Treiber intra- und interspezifischer Interaktionen in natürlichen Arthropodengemeinschaften	13.360	15.000	15.000	43.360
									132.208	161.001	158.085	451.294