

Seznam projektů navržených k podpoře v roce 2016 z výzvy 2014 (7AMB15FR) a z výzvy 2015 (7AMB16FR)

ID (FR)	ID (CZ)	JOINT PROJECT TITLE	FRENCH JOINT COORDINATOR			CZECH JOINT PROJECT COORDINATOR			Výše podpory v tis. Kč
			Institution	Name	Surname	Institution	Name	Surname	
33918VH	7AMB15FR039	Smart pH-and temperature-sensitive hydrogels based on amphiphilic block copolymers with a gradient block	IPREM-EPCP	Elise	Deaniau	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i	Martin	Hrubý	54
33577NH	7AMB15FR021	Study of new states of matter at the LHC	DSM/IRFU	Christophe	Royon	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Alexander	Kupčo	54
33880WG	7AMB15FR030	Function of exocyst vesicle-tethering complex in plasma membrane aquaporins	Biochimie & Physiologie Moléculaire des Plantes, INRA Montpellier	Doan-Trung	Luu	Univerzita Karlova v Praze	Viktor	Žáorský	26
34009TD	7AMB15FR038	TriAnnot	Génétique, Diversité et Ecophysiologie des Céréales, INRA	Philippe	Leroy	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	Michael	Abrouk	54
34010YG	7AMB15FR015	Pathophysiology of T-type calcium channels in painful peripheral diabetic neuropathy	Institut de Neuroscience de Grenoble	Michel	De Waard	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	Norbert	Weiss	54
33988RL	7AMB15FR007	BatClim - Cave bat guano as record of climatic and environmental changes in Mid-Holocene, an Europe and Euro-African transect	Polytech'Nice Sophia	Philippe	Audra	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	Alica	Chroňáková	54

Seznam projektů navržených k podpoře v roce 2016 z výzvy 2014 (7AMB15FR) a z výzvy 2015 (7AMB16FR)

34004QB	7AMB15FR012	Strategies of adaptation and routing of emergent food-borne pathogen Campylobacter (SARPAC)	Securité des Aliments et Microbiologie, National College of Veterinary Medicine	Odile	Tresse	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Kateřina	Demnerová	52
33996TM	7AMB15FR013	Cypress pollen allergy: biological, physicochemical and immunochemical characterisation of the marker of sensation to Cupressus sempervirens, BP14	Service de Biochimie, Allergie et environnement/ Armand Trousseau Hospital	Pascal	Poncet	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	Jarmila	Zídková	54
34000QK	7AMB15FR004	Interfaces effects in hybrid magnetoelectric devices	Institut d'Electronique Fondamentale	Philippe	Lecoeur	Univerzita Karlova v Praze	Martin	Veis	54
34011PE	7AMB15FR042	Contested boundaries in the Middle East : Analysis of international and domestic (F)actors challenging the sovereignty of states in the region	Groupe de recherches sur la Méditerranée et la Moyen-Orient	Haoues	Seniguer	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.	Clément	Steuer	54
34012SC	7AMB15FR027	Multi-electron transfer within oligopyridinium assemblies; structure- reactivity relationship	Interfaces, Traitements, Organisation et Dynamique des Systèmes/ Paris Diderot	Philippe	Lainé	Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.	Magdaléna	Hromadová	54

Seznam projektů navržených k podpoře v roce 2016 z výzvy 2014 (7AMB15FR) a z výzvy 2015 (7AMB16FR)

33936TF	7AMB15FR003	EMBEDS	Laboratoire d'informatique Gaspard Monge/ Paris Est Marne La Vallée	Xavier	Goaoc	Univerzita Karlova v Praze	Martin	Tancer	54
33877XH	7AMB15FR024	Influence of cerebellar circuitries on emotional reactivity and special abilities	University of Rouen	Pascal	Hilber	Univerzita Karlova v Praze	Jan	Cendelín	54
34006WK	7AMB15FR036	Investigation of TixSyOz dielectric layers deposited by PECVD for optical and eletrical applications	Institut des Matériaux Jean-Rouxel	Antoine	Goullet	Masarykova univerzita	Lenka	Zajíčková	54
Suma 7AMBFR15									726
35777QB	7AMB16FR029	Development of traceable fluorescent nanodiamond-based systém for gene therapy of Ewing sarcoma	CEA LIST, Diamond Sensors Lab	Jean Charles	Arnault	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., Praha	CÍGLER	Petr	54
35683RL	7AMB16FR038	Functional materials based on bicyclo [1.1.1] pentan rotors: organization and dynamics	Laboratoire MOLTECH-Anjou CNRS UMR 6200	Patrick	BATAIL	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., Praha	MICHL	Josef	54
35800SJ	7AMB16FR023	Detection of early signs of age-related hearing impairment in rats	INSERM, Laboratoire Neurophysiologie de la Synapse Auditive	Didier	Dulon	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	POPELÁŘ	Jiří	54
35790XK	7AMB16FR040	Study of the growth and properites of silicon nanowires for nanoelectronic applications	Laboratoire de Physique des Interfaces et Couches Mines, Ecole Polytechnique	Martin	FOLDYNA	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha	FEJFAR	Antonín	48
35662WG	7AMB16FR015	The molecular mechanism of the depletion of cardiomyocyte progenitors in dystrophinopathy	PhyMedExp, Inserm	Alain	Lacampagne	Masarykova univerzita	DVOŘÁK	Petr	54

Seznam projektů navržených k podpoře v roce 2016 z výzvy 2014 (7AMB15FR) a z výzvy 2015 (7AMB16FR)

35778TM	7AMB16FR017	Cooperative surveillance and environment monitoring by heterogenous teams of unmanned aerials vehicles	Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes, CNRS	Simon	LACROIX	České vysoké učení technické v Praze	SASKA	Martin	54
35717QH	7AMB16FR050	Soft-templated carbon gels	Institut de Science des Matériaux de Mulhouse	Julien	PARMENTIER	Ostravská univerzita v Ostravě	SLOVÁK	Václav	54
35637ZF	7AMB16FR048	Contrastive view on modern Czech morphology with regard to francophone speakers	EA 4509 SENS TEXTE INFORMATIQUE HISTOIRE, Université Paris-Sorbonne	Patrice	Pognan	Univerzita Karlova v Praze	ŠEVČÍKOVÁ	Magda	54
35626NL	7AMB16FR014	Functional and Physical Link between Nucleolus Organizer Regions and Telomeres	Génome et Développement des Plantes UMR 5096 CNRS UPVD	Julio Hernan	SAEZ-VASQUEZ	Masarykova univerzita	FAJKUS	Jiří	54
35679PB	7AMB16FR035	Formamide and chemical evolution of life	Institut Minéralogie Physique des Matériaux Cosmochimie, UPMC	Antonino Marco	Saitta	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha	CIVIŠ	Svatopluk	54
35740TA	7AMB16FR042	Self-assembly of block copolymers based on bio-macromolecules	Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques	Christophe	Schatz	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha	PÁNEK	Jiří	54
35785SC	7AMB16FR004	High electric field properties of doped diamond and applications	Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes	David	Tremouilles	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha	MORTET	Vincent	44
35748TJ	7AMB16FR025	Origin of meteors and meteorites	Institut de mecanique Celeste et de Calcul des Ephemerides	Jeremie	Vaubailon	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	KOTEN	Pavel	54

Suma 7AMB16FR

686