

Seznam projektů schválených k podpoře v roce 2015 z výzvy 2013 (7AMB14FR) a z výzvy 2014 (7AMB15FR)

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	
31283ZL	7AMB14FR010	Growth of luminiscent ceramic films doped with silver nanoparticles for the solar radiation adaptation in phtovoltaic cells	Institut Lumière Matière ILM-UMR 5306 CNRS / Université Claude	Anne	Pillonnet	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Michal	Novotný	54
31266SL	7AMB14FR013	Cell motility mechanisms in Apicomplexa	UMR7245 CNRS-MNHN Equipe APE	Joseph	Schrével	Masarykova univerzita	Andrea	Valigurová	54
31212NK	7AMB14FR016	Translation of Linear Temporal Logic to Omega-Automata	Laboratoire de Recherche et Développement de l'Épita	Alexandr e	Duret-Lutz	Masarykova univerzita	Jan	Strejček	42
31412QB	7AMB14FR019	Multi-agent coordination in robotic exploration and recoinnaissance misions	Centre of Innovation in Telecom. and Integration of services	Olivier	Simonin	České vysoké učení technické v Praze	Jan	Faigl	54
31278UD	7AMB14FR020	Time resolved microfluorimetry in application to cellular monitoring of potential chemoterapeutics	LABORATOIRE Acides Nucléiques et Biophotonique	Franck	Sureau	Univerzita Karlova v Praze	Petr	Praus	54
31271XF	7AMB14FR027	Tungsten(VI)-polysacharide complexations as a new way of nanoparticle coating for bioimaging	Service de Chimie Bioorganique et de Marquage	Eric	Doris	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	Petr	Štěpánek	54

Seznam projektů schválených k podpoře v roce 2015 z výzvy 2013 (7AMB14FR) a z výzvy 2014 (7AMB15FR)

31377YB	7AMB14FR037	Novel designs and materials for terahertz nonreciprocity	Institut d'Electronique, Micro-Electronique et Nanotechnologies	Mathias	Vanwolleghem	VŠ Báňská – Technická univerzita Ostrava	David	Hrabovský	54
31175QB	7AMB14FR040	Optical references and laser standards for metrology	Systèmes de référence temps espace	Ouali	Acef	Ústav přístrojové techniky AV ČR	Jan	Hrabina	52
30987UD	7AMB14FR048	Photocatalytic nanocomposite materials prepared by "building nanokit"	Laboratoire d'électrochimie, chimie des interfaces	Thierry	Pauperté	Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského, AV ČR, v.v.i.	Jiří	Rathouský	54
31350XK	7AMB14FR066	Hadronization mechanisms in heavy-ion collisions at the LHC via the flavour composition of jets	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (UMR7178)	Boris	Hippolyte	Ústav jaderné fyziky AV ČR v.v.i.	Jana	Bielčíková	51
31231PF	7AMB14FR068	Revealing Structure of Graphs and Groups Through Polynomial	Laboratoire Lorrain de recherche en informatique et ses applicat	Jean-Sébastien	Sereni	Univerzita Karlova v Praze	Martin	Loeb	54
31091ZH	7AMB14FR071	The aristocratic elite and its support industries in France and the Czech lands in the 19th century	Centre des Mondes Moderne et Contemporain	Michel	Figeac	České vysoké učení technické v Praze	Marcela	Efmertová	52
31173WF	7AMB14FR074	DESIGN OF NOVEL ANION RECEPTORS BASED ON THE DYNAMIC COMBINATORIAL CHEMISTRY APPROACH	Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne	Jean-Claude	Chambron	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Pavel	Lhoták	54

Seznam projektů schválených k podpoře v roce 2015 z výzvy 2013 (7AMB14FR) a z výzvy 2014 (7AMB15FR)

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	Žárský	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 enviromental 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
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	54

Seznam projektů schválených k podpoře v roce 2015 z výzvy 2013 (7AMB14FR) a z výzvy 2014 (7AMB15FR)

33996TM	7AMB15FR013	Cypress pollen allergy: biological, physiochemical 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
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

Seznam projektů schválených k podpoře v roce 2015 z výzvy 2013 (7AMB14FR) a z výzvy 2014 (7AMB15FR)

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
---------	-------------	--	------------------------------------	---------	---------	-----------------------	-------	-----------	----