

Schválené návrhy česko-francouzských výzkumných projektů s dobou řešení 2011 - 2012

Kód MEB	Jméno	Příjmení	Organizace	Jméno	Příjmení	Organizace	Název projektu	Náklady 2011	Náklady 2012
MEB021108	Miroslav	ENGLIŠ	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	EI-Hassan	YOUSSFI	LATP CMI	Prostory holomorfních funkcí a jejich operátory.	33000	45000
MEB021114	Aleš	KOVAŘÍK	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Malika	AINOUCHE	Univ. De Rennes 1	Struktura a exprese genů pro ribosomálních RNA v přirozených populacích aloploidní <i>Spartina anglica</i> jako významného evropského rostlinného invazivního druhu.	66000	66000
MEB021115	Tomáš	KAISER	Západočeská univerzita v Plzni	Jean-Sébastien	SERENI	LIAFA, CNRS	Algebraické přístupy ke kombinatorickým problémům - perfektní párování, permanenty a hyperbolické polynomy.	66000	66000
MEB021118	Alexander	KUPČO	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Christophe	ROYON	CEA SACLAY	Testování standardního modelu na LHC pomocí difrakčních procesů.	66000	66000
MEB021122	Petr	BUDIL	Česká geologická služba	Catherine	CRONIER	Univ. UFR Sciences Terre	Disparita a ontogeneze u trilobitů (Arthropoda): charakteristika morfologických změn.	66000	66000
MEB021127	Andrea	VALIGUROVÁ	Masarykova univerzita, PŘF	Joseph	SCHREVEL	Muséum National d'Histoire Naturelle	Buněčný pohyb a cytoskelet u jednobuněčných parazitů kmene Apicomplexa.	66000	66000
MEB021129	Marie	BĚHOUNKOVÁ	Univerzita Karlova v Praze, MFF	Gael	CHOBLET	LPG Nantes	Vnitřní dynamika měsíců a terestrických planet.	66000	66000
MEB021130	Josef	BRYJA	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	Jean-Francois	COSSON	UMR 1062 CBGP, INRA	Molekulární epidemiologie emergentních nákaz.	66000	66000
MEB021139	Irena G.	STARÁ	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	Michel	MEYER	Inst. de Chimie Moléculaire de l'université de Bourgogne	Kationtové a aniontové helicenové deriváty a jejich aplikace v koordinační chemii a molekulovém rozpoznávání.	66000	66000

MEB021140	Lýdia	VARGOVÁ	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	Nathalie	ROUACH	Collège de France	Úloha astrocytárníh gap Junctions v přenosu nervového signálu.	66000	66000
MEB021148	Jiří	PFLERGER	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	Olivier	SIRI	Campus de Luminy	Nové heteropentacény pro organickou elektroniku.	66000	66000