

Vybrané projekty Francie - nové 2010-2011

Kód projektu	Český řešitel	Česká instituce	Francouzský řešitel	Francouzská instituce	Název projektu	Podpora 2010	Podpora 2011*
2-10-21	GRIGA Miroslav	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.	OCHATT Sergio	INRA C.R. DIJON URLEG-PCMV	Integrace francouzsko-českých odborných znalostí při aplikaci biotechnologií ve šlechtění rostlin.	66000	55500
2-10-04	CHMELÍK František	Univerzita Karlova v Praze, MFF, Katedra fyziky materiálů	LEBEDKIN Mikchail	LPMM, Université Paul Verlaine-Metz	Multiškálové studium nespojitosti plastické deformace metodou akustické emise.	66000	55500
2-10-09	BENDOVIÁ Magdalena	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	JACQUEMIN Johan	Laboratoire PCMB	Termodynamické vlastnosti směsí iontových kapalin a molekulárních rozpouštědel pro využití v dvoufázové katalýze.	66000	55500
2-10-12	ŠŤOVÍČEK Pavel	České vysoké učení technické v Praze, FJFI, katedra matematiky	ASCH Joachim	CPT, Campus de Luminy	Transport a stabilita v systémech s periodickou vnější silou s aplikacemi na kvantový Hallův jev.	66000	55500
2-10-15	PANEVOVÁ Jarmila	Univerzita Karlova v Praze, MFF, Ústav formální a aplikované lingvistiky	POGNAN Patrice	LALIC, Maison de la Recherche de l'Université Paris-Sorbonne	Automatické generování slov ve slovanských jazycích na základě historických kořenů a znalostí vývojových morfonologických změn.	66000	55500
2-10-19	NOVOTNÝ Čeněk	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	JOLIVALT Claude	ENSCP, Laboratoire Charles Friedel (UMR7223)	Bioreaktory využívající imobilizované kultury hub a jejich enzymy pro bioremediaci a biosyntézu barviv.	55500	55500
2-10-20	LISKA Richard	České vysoké učení technické v Praze, FJFI	LOUBERE Raphael	Univerzita Paul Sabatier, IMT, Bur 214	Vylepšení ALE: analýza Lagrangeovských schémat, kvalita sítě, vyhlazování a regularizace.	49200	49200
2-10-24	FABIAN Marián	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	AUSSEL Didier	Univerzita de Perpignan	Variační nerovnice v ekvilibriích a optimalizaci.	66000	55500

2-10-35	HUSNÍK Libor	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	LOTTON Pierrick	CNRS Unité No 6613 LAUM	Identifikace a potlačování nelinearit elektroakustických měničů.	66000	55500
2-10-39	POSTAVA Kamil	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VANWOLLEGH EM Mathias	Université Paris-Sud, IEF	Teoretické a experimentální studium nových integrovaných neresipročních magnetoplasmonových nanostruktur.	55500	55500
2-10-40	RUŽIČKA Aleš	Univerzita Pardubice, KOAnCh/Fcht	PLASSERAUD Laurent	ICMUB de l'Université de Bourgogne, Faculte des sciences	Aktivace oxidu uhličitého pomocí center kovů hlavních skupin: Od koordinačních sloučenin ke katalycky aktivním prekurzorům.	66000	55500
2-10-41	HERMANN Petr	Univerzita Karlova v Praze, PŘF, Katedra anorganické chemie	HUCLIER Sandrine	SUBATECH UMR 6457	Komplexy scandia s polydentátními ligandy jako potenciální radiofarmaka.	53400	53400
2-10-18	ŠERÝ Omar	Masarykova univerzita v Brně, PŘF, Ústav biochemie	KHAN Naim Akhtar	Univ. De Bourgogne	Molekulární příčiny patogeneze gestačního diabetu.	53400	53400
2-10-29	KLIMO Ondřej	České vysoké učení technické v Praze, FJFI	CECCOTTI Tiberio	CEA/IRAMIS/Service de Photons, Atoms et Molecules	Urychlování iontů při interakci laserových pulsů s vysokou intenzitou s terčí.	53400	53400
2-10-32	SCHNEIDER Bohdan	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	DE BREVERN Alexandre	INSERM UMR-S 665, DSIMB, Université Paris Diderot	Komplexní strukturní analýza interakcí na rozhraní protein - nukleová kyselina unikátními bioinformatickými deskriptory.	53400	53400
2-10-23	ROGALEWICZ Adam	Vysoké učení technické v Brně, FIT	IOSIF Radu	Vérimag, Centre Equation	Automaty a logiky v symbolické verifikaci software.	66000	55500

* finanční podpora pro rok 2011 je pouze návrhem a může být na základě dohody společné česko-francouzské komise buď snížena nebo úplně stornována

celkově 967800 873300

