

## Seznam schválených česko-argentinských projektů pro roky 2015-2016

ID	Název projektu	Instituce	Jméno	Příjmení	Výše podpory 2015 v Kč	Výše podpory 2016 v Kč
7AMB15AR001	Vliv změny klimatu na horké vlny a pravděpodobnosti jejich opakování	Ústav fyziky atmosféry AV ČR	Jan	Kysely	140 000	140 000
7AMB15AR004	Význam velikosti genomu a hladiny ploidie v adaptivní radiaci rostlin jižních temperátních And	Univerzita Karlova	Petr	Sklenar	160 000	160 000
7AMB15AR006	Mikrobiální diversita v patagonských půdách s různým využitím a pod vlivem různých polutantů	VŠCHT	Ondrej	Uhlik	160 000	160 000
7AMB15AR008	Inovativní analytické techniky pro hodnocení bezpečnosti potravin a krmiv	VŠCHT	Jana	Hajslova	160 000	160 000
7AMB15AR011	Role metabolismu cytokininů v regulaci senescence listu a mobilizaci dusíku u transgenních obilovin v odpovědi na abiotický stres	Univerzita Palackého v Olomouci	Maria	Smehilova	110 000	160 000
7AMB15AR012	Vývoj nové generace software s vysoce výkonným paralelizovaným jádrem a adaptivními integračními algoritmy pro simulaci a účelnou optimalizaci elektromigračních separačních technik	Univerzita Karlova	Pavel	Dubsky	120 000	120 000

## Seznam schválených česko-argentinských projektů pro roky 2015-2016

7AMB15AR015	Fyzikální a chemické faktory ovlivňující mechanické, tepelné, vlhkostní a trvanlivostní vlastnosti kompozitních materiálů na bázi směsných cementů s kalcinovanými jíly	ČVUT	Robert	Cerny	159 000	159 000
7AMB15AR020	Charakterizace dominantních proteinových molekul s diagnostickým potenciálem a molekulárně - biogeografická analýza jihoamerických populací parazitů rodu Trichinella	MU	Martin	Kasny	160 000	110 000
7AMB15AR021	Fotochranné mechanismy lišejníků aktivovatné PAR a UV-B stresem	MU	Milos	Bartak	78 000	78 000
7AMB15AR022	Srovnání patogenních streptomycet, půdních faktorů a mikrobiálního společenstva v rhizosféře brambor napadených obecnou strupovitostí v České republice a Argentině	Výzkumný ústav rostlinné výroby	Marketa	Mareckova	140 000	140 000
7AMB15AR026	Kvantová turbulence: Experimenty využívající vizualizaci proudění a ponořené oscilátory	UK	David	Schmoranzer	75 000	75 000
7AMB15AR029	Metody vizuální navigace pro šestinožý kráčečící robot v úlohách autonomního sběru dat	ČVUT	Jan	Faigl	160 000	160 000