

Oznámení o výsledcích společné výzvy k podávání rakousko-českých projektů hodnocených na principu LA v základním výzkumu

Grantové agentuře České republiky byly předány Rakouskou agenturou pro vědu/Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) výsledky hodnocení LA grantů s počátkem řešení 2016.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Číslo projektu	Navrhovatel	Instituce	Název projektu
I 2344-N36	Doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Atomární a elektronické vlastnosti hetero-struktur grafén-diamant
I 2352-B21	RNDr. Jan Borovička, Ph.D.	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	Hyperakumulace arzenu v houbách
I 2353-B22	RNDr. Branislav Večerek CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	Dual RNA-seq analýza genové exprese v průběhu infekce lidských makrofágů baktériemi <i>Bordetella pertussis</i>
I 2361-B27	doc. MUDr. Iva Holmerová, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta humanitních studií	Česko-rakouský projekt - výzkum dlouhodobé péče
I 2366-G23	PhDr. Přemysl Mácha, Ph.D.	Ostravská univerzita v Ostravě	Politika a poetika toponymie, identity a místa ve vícejazyčných oblastech. Srovnávací studie rakouských Korutan a českého Těšínska
I 2374-N35	Mgr. Wiesław Kubiś, Ph.D.	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	Logika a topologie v Banachových prostorech
I 2375-N32	Doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	Variační struktury v termomechanice pevných látek
I 2377-B25	Doc. RNDr. Viktor Žárský CSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	Podjednotky exocystu EXO70 v morfogenezi a adaptacích
I 2385-N28	Ing. Petr Halada Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	Přenos elektronů v enzymech rozkládajících celulosu

V případě, že příslušnými uchazeči bude prokázáno splnění zákonných požadavků způsobilosti, bude na řešení těchto projektů poskytnuta podpora.