

Vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji na podporu mezinárodních projektů na základě smlouvy o bilaterální spolupráci mezi Grantovou agenturou ČR a National Science Council of Taiwan

Grantová agentura ČR v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků vyhlašuje výsledky druhého kola veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích na podporu mezinárodních grantových projektů. Na základě podepsané mezinárodní dohody byly uděleny granty, které byly doporučeny k financování oběma partnerskými agenturami.

Registrační číslo	Název	Řešitel	Organizace	Délka projektu
14-13119J	Dopad používání herbicidu na bázi glyfosátu na komplex přirozených nepřátel mšic - nový pohled kombinující demografický přístup a predaci	doc. RNDr. Pavel Saska, Ph.D.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3 roky
14-35327J	Fotokatalytická redukce CO ₂	Ing. Zdenek Lacný	Vysoká škola báňská, Technická univerzita Ostrava	3 roky
14-09692J	Čištění plynu z fluidního zplyňování uhlí s biomasou pro využití v pokročilých technologiích	doc. Ing. Karel Svoboda, CSc.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3 roky
14-32654J	Molekulární organizace cirkadiánních hodin ancestrálního hmyzu – překvapivá kombinace savčích a drozofilích genů	Mgr. David Doležel, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3 roky

Vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji na podporu mezinárodních projektů na základě smlouvy o bilaterální spolupráci mezi Grantovou agenturou ČR a Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Grantová agentura ČR v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků vyhlašuje výsledky druhého kola veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích na podporu mezinárodních grantových projektů. Na základě podepsané mezinárodní dohody byly zatím uděleny granty, které byly doporučeny k financování oběma partnerskými agenturami.

Registrační číslo	Název	Řešitel	Organizace	Délka projektu
14-03847J	Evoluce hmyzího letu dokumentována ve fosilním záznamu	RNDr. Jakub Prokop, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze	3 roky
14-23288J	Simulace slabých polyelektrolytů: Souhra acidobazických rovnováh, korelací mezi ionty a topologie polymerů	RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze	3 roky
14-16963J	Studium interních vlastností jednotlivých molekul pomocí Kelvinovy sondy a mikroskopu atomárních sil	Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3 roky
14-03141J	Studium vztahu struktury a funkce FGF2 oligomerů tvořících membránové póry technikami zaměřenými na sledování jedné molekuly	Jana Humpolíčková, Ph.D.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3 roky