

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), Německo

Grantová agentura ČR v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje výsledky veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu mezinárodních grantových projektů.

Na základě shody ve výsledcích hodnotících procesů obou agentur získávají finanční podporu následující projekty:

Registrační číslo	Název	Řešitel	Organizace	Délka projektu
15-10527J	Sférický „kůň ve vakuu“, anebo použitelné micely? Chování a tvar nanočástic – protirakovinných nosičů léčiv ve skutečném prostředí krve	Mgr. Sergey Filippov, Ph.D.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3
15-05872J	Nanorozměrné magnetické jevy vyvolané elektronovými korelacemi	Mgr. Jindřich Kolorenč, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3
15-02578J	Modifikované multivalentní poly-N-acetyllaktosaminové glykany jako nové ligandy pro lidský galektin-3	prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3
15-15887J	Katalyzátory pro řízené větvení polyolefinů. Propojení teorie a experimentu	Ing. Jan Merna, Ph.D.	Fakulta chemické technologie, VŠCHT	3
15-24730J	Zdokonalení analýzy dat systému DORIS a kombinace s dalšími technikami kosmické geodézie	Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	3

Grantová agentura ČR v případě několika návrhů mezinárodních projektů, které uspěly v prvním kole soutěže, očekává finální vyjádření partnerské organizace.