

## Oznámení o výsledcích společné výzvy k podávání česko-německých projektů hodnocených na principu LA v základním výzkumu

Grantové agentuře České republiky byly potvrzeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou německou agenturou – Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) s počátkem řešení 1. 7. 2023 nebo 1. 10. 2023, které Grantová agentura České republiky zhodnotila jako LEAD agentura.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06130K	Ing. Jan Papuga Ph.D.	Procedura pro odhad únavy v kontaktech: Lokální multiaxiální analýza napěťových a tribologických vlivů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní	3	OK1 – technické vědy
23-06174K	Mgr. Otakar Frank Ph.D.	Role lokalizovaných defektů v 2D materiálech: Od struktury v nanoměřítku pro makroskopické vlastnosti	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-07633K	Mgr. Jan Jurčák Ph.D.	Odhalování principů konvekce v magnetických polích Slunce	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05944K	Mgr. Petra Tonarová PhD.	Paleogeografie a evoluce čelistnatých polychaetů ve spodním Paleozoiku	Česká geologická služba	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-08042K	Dr. Tomáš Korytář	Kdo je kdo? Dešifrování heterogenity B lymfocytů v průběhu vytváření protilátkové paměti u ryb	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-04910K	RNDr. Radim Blažek PhD	Fenotypové a molekulární koreláty paralelní evoluce diapauzy a stárnutí u afrických anuálních ryb	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Grantová agentura České republiky si vyhrazuje právo poskytnutí podpory na některé výše uvedené grantové projekty ze zákonných důvodů omezit nebo podporu na některé tyto grantové projekty neposkytnout.