

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING 2023

Grantová agentura České republiky ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202300006 – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING a rozhodla o poskytnutí podpory na níže uvedené grantové projekty. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2023 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené Radou pro výzkum, vývoj a inovace a vládou ČR. V případě přidělení účelových prostředků v nižší výši nebo z jiných zákonných důvodů si Grantová agentura České republiky vyhrazuje právo poskytnutí podpory na některé níže uvedené grantové projekty omezit nebo podporu na některé tyto grantové projekty neposkytnout.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06386I	Mgr. Ondřej Mottl, PhD.	BIODYNAMICS: Dynamika biotických interakcí v čase a prostoru	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06513I	Mgr. Michaela Walterová, Ph.D.	Slapová odezva terestrických (exo)planet a binárních asteroidů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07242I	Jan Kotál, Ph.D.	Charakterizace molekul z klišťecích slin, které váží cytokiny	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	4	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07275I	Jörn Frederik Gerchen	Populačně genomické důkazy introgrese a její adaptivní význam v přirozených populacích	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07330I	Dr. Goncalo Oliveira	Zdroj neurologické patologie u PNKP-mutovaného onemocnění	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07751I	Michaela Appeltova	Tělo a socialismus: genderová tělesnost a studená válka v Československu 1965-1989	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07924I	MSc. Mariia Zhadko, Ph.D.	Pokročilé nanostrukturní kovové povlaky s vynikajícími mechanickými vlastnostmi a vysokou teplotní stabilitou	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	OK1 – technické vědy