

OZNÁMENÍ O VÝSLEDČÍCH VEŘEJNÉ SOUTĚŽE NA PODPORU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING 2024

Grantová agentura České republiky ukončila ke dni 30. 11. 2023 hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202400004 – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING 2024 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 2024 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	Název anglicky	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
24-10280I	Ing. Anna Koslová, Ph.D.	Integrace virofágové DNA in vitro a in vivo	Virophage DNA integration in vitro and in vivo	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
24-10876I	Ing. Marek Matas, Ph.D.	Posunutí limitů pátrání po lehkých částicích temné hmoty	Pushing the limits of light dark matter searches	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-10588I	Maria Antonietta Manca, Ph.D.	Důsledky deficience respiračního komplexu II na fyziologii endoteliálních buněk	Consequences of respiratory complex II deficiency for endothelial cell physiology	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
24-11338I	Mgr. Hana Hušková, Ph.D.	Cíle a důsledky mutagenese prostřednictvím aktivací indukované cytidin deaminázy v nádorech	Targets and consequences of activation-induced cytidine deaminase-mediated mutagenesis in tumours	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
24-11388I	Mgr. Jakub Šebesta, Ph.D.	Magnetoelasticita nekubických materiálů pomocí simulací dynamiky spinové mříže	Magnetoelasticy of non-cubic materials in spin-lattice dynamic simulations	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations	3	OK1 – technické vědy
24-11324I	Dr. Thomas Weber	Copánková diferenciální geometrie a homotopické algebry	Braided differential geometry and homotopy algebras	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Název anglicky	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
24-12638I	Dr. Nathan Wood	Etické a právní aspekty autonomních zbraňových systémů	Ethical and Legal Aspects of Autonomous Weapon Systems	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
24-12940I	Giulia D'Angelo	Aktivní vidění řízené událostmi pro vnímání objektů	Event-driven active vision for object perception	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy

