

## Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů Mezinárodní projekty – 2022 – The São Paulo Research Foundation (Brazílie) – FAPESP

Grantová agentura České republiky ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu – Mezinárodní projekty – 2022 (SGA0202200008) a rozhodla o financování následujících projektů realizovaných ve spolupráci s The São Paulo Research Foundation (Brazílie) – FAPESP. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2022 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši již schválené RVVI 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. Grantové prostředky budou jednotlivým příjemcům poskytovány na základě smluv o poskytnutí podpory, které nemohou být s příjemci uzavírány dříve, než po nabytí účinnosti zákona o státním rozpočtu České republiky na rok 2022, tedy po skončení případného rozpočtového provizoria.

Agentura	Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
FAPESP	22-21122J	RNDr. Peter Minárik, Ph.D.	Pokročilé slitiny hořčíku pro odbouratelné zátěžové implantáty	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
FAPESP	22-15012J	Priv.-Doz. Ilya Kossovskiy, Ph.D.	Hladká a analytická regularita v CR geometrii	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
FAPESP	22-12648J	RNDr. Petr Kopáček, CSc.	Úloha mikrobioty v ovlivnění střevní imunity a vektorové kompetence klíšťat	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
FAPESP	22-31141J	doc. Ing. Martin Pšenička, Ph.D.	Zkrácení generační doby pomocí náhradní reprodukce a in vitro maturace spermií u ryb	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
FAPESP	22-35084J	Matos-Maraví, Pável	Evoluční mechanismy, které utvářely diverzitu a areály v hotspotu tropické diverzity	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy