

OZNÁMENÍ O VÝSLEDČÍCH SPOLEČNÉ VÝZVY K PODÁVÁNÍ NĚMECKO-ČESKÝCH PROJEKTŮ HODNOCENÝCH NA PRINCIPU LA V ZÁKLADNÍM VÝZKUMU

Grantové agentuře České republiky byly doručeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou německou agenturou – Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) – s počátkem řešení 1. 10. 2024. Hodnoticí agenturou byla DFG.

K financování byly doporučeny následující projekty:

| Reg. č. | Navrhovatel | Název projektu | Uchazeč | Doba řešení |
|-----------|-----------------------------------|--|---|-------------|
| 24-13757L | Mgr. Ján Žabka, CSc. | Urychlovač ledových nanočástic a hmotnostní detektory s vysokým rozlišením pro výzkum složení a biosignatur vodních světů ve vesmíru | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. | 3 roky |
| 24-14158L | RNDr. Petra Koucká Knížová, Ph.D. | INovativní multi-Sensorové pozorování ionosférických IRegularit nad Evropou - INSPIRE | Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. | 3 roky |
| 24-15137L | Ing. Benjamin Grison, Docteur | Příčiny poklesu toku elektronů v radiačních pásech během geomagnetických bouří (RADIANCE) | Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i. | 3 roky |

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.