

Rezultati Javnega razpisa za (so)financiranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Francosko republiko v okviru Programa PROTEUS v letih 2024 – 2025

ARIS na podlagi 29. člena Splošnega akta o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 166/22 in 92/24) v zadevi Javnega razpisa za (so)financiranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Francosko republiko v okviru Programa PROTEUS v letih 2024 – 2025 dne 26. 11. 2024 objavlja seznam prijav za (so)financiranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Francosko republiko v okviru Programa PROTEUS v letih 2024 – 2025, katerim je bilo odobreno podaljšanje za 2. leto

Št. Prijave	Šifra RO	Naziv prijavitelja (RO)	Naslov aktivnosti bilateralnega sodelovanja	Vodja aktivnosti bilateralnega sodelovanja	Skupaj točke	Odobrena sredstva (so)financiranja (EUR)
SEZNAM IZBRANIH PRIJAV						
5100-1/2023-27	106	Institut "Jožef Stefan"	Vpliv oblike in prostorske usmerjenosti na srčno funkcijo	dr. Mekjavič Igor	15	2.000,00
5100-1/2023-8	510	Univerza v Ljubljani	Reaktor v mehurčku z nanodelci za čisto proizvodnjo energije	dr. Zupanc Mojca	15	2.000,00
5100-1/2023-21	106	Institut "Jožef Stefan"	Integrativni pristop k razumevanju mehanizmov korozije in zaščite kovin	dr. Milošev Ingrid	14,7	2.000,00
5100-1/2023-15	106	Institut "Jožef Stefan"	Inženiring in karakterizacija bakterije <i>Lactococcus lactis</i> z izraženimi celulazami	dr. Berlec Aleš	14,7	2.000,00
5100-1/2023-16	106	Institut "Jožef Stefan"	Levo-desno simetrija, mase nevtrinov in fenomenologija na trkalnikih	dr. Nemevšek Miha	14,6	2.000,00
5100-1/2023-13	510	Univerza v Ljubljani	Identifikacija nizkomolekularnih zaviralcev za razvoj novih protibakterijskih zdravil	dr. Frlan Rok	14,6	2.000,00
5100-1/2023-22	106	Institut "Jožef Stefan"	Strategije dopiranja hladno sintranih feroelektrikov za učinkovito shranjevanje energije	dr. Otoničar Mojca	14,4	2.000,00
5100-1/2023-12	510	Univerza v Ljubljani	Antibiotični adjuvansi: translokacija bor-vsebujočih zaviralcev β -laktamaz preko porinskih kanalov OmpF/OmpC in subcelična kvantifikacija le-teh v Enterobakterijah	dr. Krajnc Alen	14	2.000,00
5100-1/2023-24	613	Narodni muzej Slovenije	Po poteh evropske železne dobe	dr. Laharnar Boštjan	13,7	2.000,00
5100-1/2023-29	510	Univerza v Ljubljani	Od razumevanja med sorodnimi in sosednjimi jeziki k evropskemu medjezikovnemu razumevanju: vloga besednih internacionalizmov	dr. Krevs Birk Uršula	13,5	2.000,00