

ZAP. ŠT.	RAZPIS	AKRONIM	VRSTA PROJEKTA	NASLOV	TRAJANJE od	TRAJANJE do	ŠT. MESECEV	CENOVNA KATEGORIJA	PRIJAVITELJ	VODJA PROJEKTA	VODILNI RAZISKOVALEC MF	PARTNERJI
1	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022	J3-4524	TEMELJNI	Razvoj naprednih večdimenzionalnih <i>in vitro</i> modelov ledvic	1.10.2022	30.09.2025	36	B	UKC MB	red. prof. dr. Sebastjan Bevc, dr. med.	izr. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm	UM MF UL MF Splošna bolnica MS
2	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022	J3-4497	TEMELJNI	Neinvazivni multi-omski bioznačevalci v podtipih imunskih celic za personalizirano zdravljenje otroške astme in molekularni mehanizmi neodzivnosti na inhalacijske kortikosteroide	1.10.2022	30.09.2025	36	B	UM MF	red. prof. dr. Uroš Potočnik, univ. dipl. kem.	red. prof. dr. Uroš Potočnik, univ. dipl. kem.	UM FKKT UKC MB KI LJ
3	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022	J3-4498	TEMELJNI	Multi-omska raziskava signalne poti NFkB pri multipli sklerozi	1.10.2022	30.09.2025	36	B	UM FKKT	asist. dr. Mitja Mitrovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.	red. prof. dr. Uroš Potočnik, univ. dipl. kem.	UM MF UKC MB
4	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022	J3-4523	TEMELJNI	Individualizacija zdravljenja raka endometrija	1.10.2022	30.09.2025	36	C	UKC MB	izr. prof. dr. Jure Knez, dr. med.	red. prof. dr. Uroš Potočnik, univ. dipl. kem. red. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm.	UM MF UM FERI UM FKKT UKC LJ

ZAP. ŠT.	RAZPIS	AKRONIM	VRSTA PROJEKTA	NASLOV	TRAJANJE od	TRAJANJE do	ŠT. MESECEV	CENOVNA KATEGORIJA	PRIJAVITELJ	VODJA PROJEKTA	VODILNI RAZISKOVALEC MF	PARTNERJI
5	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022	J7-4492	TEMELJNI	Napredni tehnološki procesi za recikliranje odpadne keratinske "biomase in razvoj novih funkcionalnih bio-produktov na osnovi keratina	1.10.2022	30.09.2025	36	C	UM FKKT	red. prof. dr. Mojca Škerget, univ. dipl. inž. kem. tehnol.	red. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm.	UM MF UM FS IJS LJ EMONA razvojni center za prehrano d.o.o. IOS Inštitut za okoljevarstvo in senzorje, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o.
6	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022	L7-4494	APLIKATIVNI	Kompleksen in vitro model kože z vključeno in vitro plastjo kosti za testiranje ne-invazivnih glukoznih senzorjev	1.10.2022	30.09.2025	36	B	UM MF	doc. dr. Tina Maver, mag. farm.		UM FKKT UM FS
7	Javni razpis za sofinanciranje prilagojenih raziskovalnih projektov v okviru komplementarne sheme za prijave na razpise Evropskega raziskovalnega sveta (ERC)	N1-0305	ERC	Nova platforma za razvoj ADME modelov v farmakologiji	1.02.2023	31.01.2026	36	B	UM MF		red. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm.	/

ZAP. ŠT.	RAZPIS	AKRONIM	VRSTA PROJEKTA	NASLOV	TRAJANJE od	TRAJANJE do	ŠT. MESECEV	CENOVNA KATEGORIJA	PRIJAVITELJ	VODJA PROJEKTA	VODILNI RAZISKOVALEC MF	PARTNERJI
8	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2023	J7-50139	TEMELJNI	Oksidativni stres in sistemski vnetni odziv po operaciji srca: minimalno invazivni zunajtelesni obtok v primerjavi s konvencionalnim zunajtelesnim obtokom	1.10.2023	30.09.2026	36	C	UM MF	doc. dr. Petra Kotnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.		UM FKKT UKC MB
9	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2023	J3-50098	TEMELJNI	Razvoj mikrofiziološkega sistema sluznice tankega črevesa za raziskovanje učinkov mikrobiote na transepitelijski transport in imunski odziv gostitelja	1.10.2023	30.09.2026	36	D	UM MF	asist. dr. Aleksander Mahnič, mag. mikrobiol.		NLZOH
10	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2023	J3-50127	TEMELJNI	Intervencije kliničnega farmacevta v psihiatričnih bolnišnicah pri bolnikih z duševnimi motnjami: vpliv na težave povezane z zdravlili	1.10.2023	30.09.2026	36	B	UM MF	izr. prof. dr. Matej Štuhec, mag. farm.		PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA ORMOŽ
11	Javni razpis za izbiro raziskovalnih projektov Ciljnega raziskovalnega programa "CRP 2023" v letu 2023	V5-2301	CRP	Z znanostjo do medalje: pregled medicinske, prehranske in psihološke podpore olimpijske ekipe	1.10.2023	30.09.2025			UL FŠ	izr. prof. dr. Vedran Hadžić, dr. med.	red. prof. dr. Matjaž Vogrin, dr. med.	UL MF UP FZV UM MF ZRS Koper UKC LJ
12	Javni razpis za izbiro raziskovalnih projektov Ciljnega raziskovalnega programa "CRP 2024" v letu 2024	V3-24041	CRP	Preučitev koristi in tveganj pri odvisnem predpisovanju zdravil v okviru farmacevtske obravnave bolnika	1.10.2024	30.09.2026			UL MF	red. prof. dr. Danica Rotar Pavlič, dr. med.	izr. prof. dr. Matej Štuhec, mag. farm	UM MF

ZAP. ŠT.	RAZPIS	AKRONIM	VRSTA PROJEKTA	NASLOV	TRAJANJE od	TRAJANJE do	ŠT. MESECEV	CENOVNA KATEGORIJA	PRIJAVITELJ	VODJA PROJEKTA	VODILNI RAZISKOVALEC MF	PARTNERJI
13	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024	J1-60015	TEMELJNI	Večfunkcionalni površinski inženiring titanovih zlitin: prilagajanje poroznosti in biokompatibilni premazi za nadzorovano dostavo zdravilnih učinkovin v ortopedskih aplikacijah	01.01.2025	31.12.2028		B	UM MF	red. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm.		UM FKKT UM FS
14	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024	J3-60058	TEMELJNI	Nov pristop k razvoju in vitro modela človeške medvretenčne ploščice	01.01.2025	31.12.2028	36	B	UM MF	Lidija Gradišnik		UKC LJ
15	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024	J3-60662	TEMELJNI	Vpliv aminokislin na delovanje omrežja celic v Langerhansovih otočjih	01.01.2025	31.12.2028		B	UM MF	Marko Gosak		UM FNM
16	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024	L3-60156	APLIKATIVNI	Vpliv taninov na razvoj in remisijo presnovnega sindroma	01.01.2025	31.12.2028		C	UM MF	Maša Skelin Klemen		UKC MB NLZOH
17	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024	J3-60069	PROGRAM ALEŠA DEBELJAKA	Molekulski mehanizmi in regulacija novo odkritega jetrnega cikla lipoproteinov zelo nizke gostote	01.01.2025	31.12.2028		B	UM MF	Tomaž Martini	red. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm.	UKC MB
18	Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2023/4	J7-60120	TEMELJNI	Konstruiranje, razvoj in karakterizacija inovativnih biorazgradljivih žilnih opornic/	01.01.2025	31.12.2028	36		UM FS	Janez Kramberger	red. prof. dr. Uroš Maver, mag. farm.	UM MF UM FKKT UKC MB