

**Fakulteta za farmacijo (UL FFA)** je znanstveno in raziskovalno usmerjena pedagoška ustanova, kar izkazuje tako z objavami raziskovalnih dosežkov svojih zaposlenih v uglednih mednarodnih revijah kot tudi s prenosom teh znanj v pedagoški proces na vseh študijskih programih. Značilnost študija na UL FFA je velika interdisciplinarnost znanj ter vključevanje študentov v raziskovalno delo na vseh ravneh študija, kar se odraža v visoki kakovosti in motiviranosti diplomantov. Fakulteta kot del Univerze v Ljubljani gradi na dolgoletni tradiciji farmacevtskih izkušenj v slovenskem in širšem prostoru in je pri tem vseskozi usmerjena v prihodnost.

**Imate željo nadgraditi svoje znanje, sodelovati s priznanimi znanstveniki, raziskovalci in izkušenimi pedagogi?**

Vabimo vas, da si **podrobneje ogledate JAVNI RAZPIS za MLADE RAZISKOVALCE**, ki je od **15. 3. 2023** objavljen na spletni strani UL [Mladi raziskovalci](#) in pridobite pomembne informacije v zvezi s prijavo ter v zvezi z vpisom na doktorski študij.

**Svoj interes lahko posredujete na naslov, [ks@ffa.uni-lj.si](mailto:ks@ffa.uni-lj.si), če:**

- še nimate zaključenega doktorata znanosti oz. pridobljenega znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti,
- še niste bili zaposleni kot mladi raziskovalec,
- imate zaključen študijski program druge stopnje oziroma ustrezen ekvivalent in
- od zaključka vašega študija do 1. 10. 2023 ne bo minilo več kot 4 leta.

Prosimo, da priložite tudi svoj življenjepis (CV), dokazila o opravljenih izpitih in povprečnih ocenah ter dopišete pri katerem mentorju bi se želeli usposablјati.

Navedena naj bosta tudi vaš kontaktni elektronski naslov in telefonska številka.

**UL FFA** pod okriljem UL, v letu **2023/2024**, razpisuje **možnost podiplomskega usposabljanja mladih raziskovalcev na interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Biomedicina**, pri naslednjih mentorjih v navedenih programskih skupinah:

Programska skupina	Mentor	Področje raziskovanja / okvirni naslov
P1-0208	prof. dr. Stanislav Gobec	Razvoj inhibitorjev terapevtsko pomembnih encimov, ki ciljajo serin ali cistein
P1-0208	prof. dr. Irena Mlinarič-Raščan	Iskanje novih indikacij za zdravila v onkologiji
P1-0208	doc. dr. Stane Pajk	Karakterizacija fizikalno-kemijskih lastnosti biološko aktivnih spojin in njihovih interakcij s proteini s tekočinsko kromatografijo sklopljeno z masnim detektorjem
P1-0420	izr. prof. dr. Tomaž Bratkovič	Razvoj univerzalne platforme za modularna cepiva na osnovi filamentnega bakteriofaga”
P3-0298	izr. prof. dr. Barbara Ostanek	Identifikacija in funkcijsko vrednotenje novih genomskih in epigenomskih označevalcev za personalizirano diagnostiko in zdravljenje osteoporoze in sarkopenije
P4-0127	prof. dr. Borut Štrukelj	Razvoja peptidnih imunoterapevtikov alergij ter določanja epitopov glavnih alergenov ter mehanizmov, ki so vpleteni v procese senzitizacije in desenzitizacije

Za dodatne informacije o usposabljanju pri posameznih mentorjih se obrnite na Raziskovalni referat: [R-R@ffa.uni-lj.si](mailto:R-R@ffa.uni-lj.si).