

**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. 2024** objavljen na spletni strani UL [Mladi raziskovalci](#) in pridobite pomembne informacije v zvezi s prijavo ter v zvezi z vpisom na doktorski študij.

**UL FFA pod okriljem UL v letu 2024/2025 razpisuje možnost podiplomskega usposabljanja mladih raziskovalcev na interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Biomedicina** pri naslednjih mentorjih v navedenih programskih skupinah:

<b>Programska skupina</b>	<b>Mentor</b>	<b>Področje raziskovanja / okvirni naslov</b>
P4-0127	Doc. dr. Urša Pečar Fonovič	Vloga proteinov APOBEC3 v kancerogenezi
P4-0127	Izr. prof. dr. Anja Pišlar	Proučevanje cisteinskih peptidaz pri nevrodegenerativnih procesih, povezanih z vnetjem
P1-0208	Prof. dr. Lucija Peterlin Mašič	Vrednotenje mehanizmov toksičnosti novih analogov in zamenjav za motilec endokrinega sistema bisfenol A
P1-0208	Doc. dr. Martina Hrast Rambaher	Razvoj novih zaviralcev nastanka bakterijskih biofilmov
P1-0208	Izr. prof. dr. Janez Mravljak	Iskanje zadetkov rastlinskega izvora in razvoj zaviralcev izbranih encimov udeleženih v glikozilaciji proteinov
P1-0189	Prof. dr. Iztok Grabnar	Razvoj populacijskih modelov za farmakokinetično-farmakodinamično analizo
P1-0189	Izr. prof. dr. Alenka Zvonar Pobirk	Razvoj tekočih in trdnih na lipidih in talinah osnovanih sistemov z inhibitorji precipitacije za izboljšanje biološke uporabnosti izbrane učinkovine

**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).**