

Ústav farmakologie Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci
Hněvotínská 3, Olomouc, tel. 585 632 552

vyhlašuje přijímací řízení do doktorského studijního programu

LÉKAŘSKÁ FARMAKOLOGIE s nástupem 1. 9. 2012



Témata disertačních prací (čtyřleté prezenční studium)

1. Aplikovaná farmakokinetika antiinfektiv (1 místo – určeno pro absolventa FaF, PŘF školitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc., doc. MUDr. Karel Urbánek, Ph.D.)
2. Přírodní polyfenolické látky v experimentální farmakologii metabolického syndromu (1 místo – určeno pro absolventa LF, FaF, PŘF), školitel: doc. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.)
3. Interakce léčiv s nutraceutiky na úrovni metabolismu (1 místo – určeno pro absolventa LF, FaF, PŘF), školitel: prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.)
4. “Drug-related problems“ z pohledu ošetrovatelské péče (1 místo – určeno pro absolventa magisterských oborů s ošetrovatelskou specializací), školitel: doc. MUDr. Karel Urbánek, Ph.D.)

Profil studia: Student zkoumá vzájemné interakce mezi organismem a léčivou, především in vitro, dle konkrétního zaměření, případně i farmakokinetické parametry na experimentálním modelu. Zajímá se o vztah mezi strukturou a funkcí enzymů metabolismu xenobiotik a o regulaci těchto dějů na biochemické a molekulárně biologické úrovni.

Termín pro podání přihlášky: 18. 5. 2012 (v přihlášce uveďte i preferované téma disertační práce)
Termín a místo přijímacího řízení: 11. 6. 2011- 14:00 hod., knihovna Ústavu farmakologie LF UP

Postgraduální studium v kvalitním výzkumném týmu, v nových laboratořích s moderním vybavením pro analytické a molekulárně-biologické metody, s možností stáží v zahraničí a s perspektivou částečného úvazku na LF - Ústavu farmakologie / Ústavu molekulární a translační medicíny (výzkumné centrum BioMedReg). Práce ve skvělém kolektivu, nadprůměrné finanční ohodnocení. Ubytování je dostupné na koleji nedaleko fakulty (buňky, jedno- či dvoulůžkové pokoje, kuchyňka, sprchový kout, WC, internet, TV), 2900 až 3100 Kč/měsíc.

kontaktujte prof. RNDr. Pavla Anzenbachera, DrSc., tel.: 585 632 569, 731 264 673,
pavel.anzenbacher@upol.cz, anzen@seznam.cz
nebo Dr. Janu Nekvindovou, tel. 495 832 767, nekvindova@fnhk.cz

<http://www.biomedreg.eu/>, <http://anzp450.upol.cz/>