

Základní údaje o školiteli doktorského studia v biomedicině na 3. LF UK

| | | |
|---|---|--------------|
| Oborová rada: | Farmakologie a toxikologie | |
| Příjmení, jméno, tituly: | Jiří Slíva, MUDr., PhD. | |
| Adresa pracoviště: | Ústav farmakologie, 3. LF UK, Ruská 87, Praha 10 | |
| Telefon: | 267102404/530 | |
| E-mail: | Jiri.Sliva@lf3.cuni.cz | |
| Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků) | Navrhovaný školitel se dlouhodobě zabývá výzkumem v oblasti psychoneurofarmakologie, v rámci kterého úspěšně obhájil svoji dizertační práci pojednávající o základním výzkumu na poli analgetik (r. 2010, školitel: Prof. MUDr. Miloslav Kršiak, DrSc.). V dané oblasti aktivně přednáší (v rámci fakulty, odborné semináře/konference v rámci systému kontinuálního vzdělávání lékařů a farmaceutů) a publikuje (odborné články, monografie). | |
| Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků) | Zamýšlené téma dizertační práce se bude týkat základního výzkumu v oblasti patofyziologie a farmakoterapeutického ovlivnění bolesti či úzkosti. Krytí finanční stránky bude v případě kladného vyjádření zajištěno z PRVOUKu 34 (Psychoneurofarmakologický výzkum). | |
| Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele: | Jméno | Rok obhajoby |
| | Název doktorské práce | |
| | 1. - | |
| Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015: | 1. 2. - 3. | |
| Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik) | Obory chirurgické: | |
| | Obory vnitřního lékařství: | |
| | Obory preventivní: | |
| | Obory další: | |
| Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK) | <input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input type="checkbox"/> P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života <input type="checkbox"/> P33 - Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a synkopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba) <input checked="" type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input type="checkbox"/> Další (specifikovat): | |
| Seznam publikací v časopisech s IF za posledních 5 let : | | |
| 1. Janovský M, Doležal T, Procházková M, <u>Slíva J</u> , Kršiak M. Influence on analgesic activity and serum levels after meloxicam complexation with beta-cyclodextrin in mice and rats. <i>Arzneimittelforschung</i> . 2010; 60 :320-323. 2. Hess L, Votava M, <u>Slíva J</u> , Malek J, Kurzova A, Stein K. Ephedrine accelerates psychomotor recovery from anesthesia in macaque monkeys. <i>J Med. Primatol.</i> 2012; 41 : 251-255. 3. <u>Slíva J</u> , Hess L, Votava M, Malek J. Endogenous ligands of benzodiazepine binding site have inverse agonistic properties. <i>Med Hypotheses</i> 2013; 81 : 1075-1077. 4. Patočková J, <u>Slíva J</u> , Marhol P, Crkovská J, Stipek S. The influence of vitamin-rich diet on the extent of lipoperoxidation in brain of mice during an acute post-insulin hypoglycaemia. <i>Eur J Pharmacol.</i> 2014; 740 : 641-644. 5. Vaclavík J, <u>Slíva J</u> . ACE Inhibitors or Sartans in the Treatment of Hypertension: A Needless Discussion? <i>JHOA</i> 2014; 3 : 1-3. | | |