


## Profesijný životopis

|  |  |
|--|--|
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul   | Peter Kubatka, doc. RNDr. PhD.   |
| Dátum a miesto narodenia   | 1973, Martin   |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1992 – 1997 – Mgr. – Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice, odbor: biológia</li> <li>• 09/1997 – 08/2001 – PhD. – PF UPJŠ Košice, odbor: 15-17-9 Fyziológia živočíchov</li> <li>• 03/2009 – Doc. – PF UPJŠ Košice, odbor: 4.2.1 Biológia</li> </ul>  |
| Ďalšie vzdelávanie   |  |
| Priebeh zamestnaní   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ústav biologických a ekologických vied, PF UPJŠ, Košice (1997-2005)</li> <li>• Ústav farmakológie JLF UK, Martin (2005-2006)</li> <li>• Ústav nelekárskych študijných programov JLF UK, Martin (2006-2009)</li> <li>• Ústav lekárskej biológie, JLF UK, Martin (2006-do súčasnosti)</li> <li>• Katedra biológie a ekológie, PF KU, Ružomberok (2002-do súčasnosti)</li> </ul>   |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• od 09/1997 kontinuálna pedagogická prax</li> <li>• JLF UK, Martin (2005-do súčasnosti)<br/>Poslucháči 1. ročníka Všeobecného lekárstva, Zubného lekárstva a Verejného zdravotníctva; pregraduálna výučba - prednášky, cvičenia a semináre: Lekárska biológia 1 a 2, Základy vedecko-výskumnej práce, Farmakológia</li> <li>• PF UPJŠ, Košice (1997-2005)<br/>Poslucháči študijného odboru Biológia; pregraduálna výučba - vybrané prednášky a cvičenia: Vybrané kapitoly z endokrinológie, Experimentálne metódy vo fyziológii, Fyziológia živočíchov a človeka</li> <li>• PF KU, Ružomberok (2002-do súčasnosti)<br/>Poslucháči študijného odboru Biológia; pregraduálna výučba - prednášky a cvičenia: Histológia živočíchov, Fyziológia živočíchov</li> </ul>  |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborné a vedecké zameranie na problematiku experimentálnej onkológie, so špecifickým zameraním na problematiku experimentálnej rakoviny prsníka v animálnom modeli u samíc potkanov. Analýza ovplyvnenia signálnych dráh apoptózy, proliferácie, angiogenézy, oxidačného poškodenia pomocou prirodzených rastlinných substancií. Analýza antineoplastického pôsobenia na parametre nádorových kmeňových buniek. Okrem prirodzených substancií (chlorella, mladý jačmeň, šupky tmavého ovocia, oregano, klinček, resveratrol) boli v uvedenom preventívno/kuratívnom modeli rakoviny prsníka analyzované syntetické látky (statíny, inhibitory aromatázy, antidiabetiká, nesteroidné antiflogistiká, SERMs a melatonín). Z metodík sa využívali predovšetkým imunohistochemické a histopatologické hodnotenia.</li> </ul> |
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z.)<br>1. monografia<br>2. učebnica<br>3. skriptá | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách...3 (6,8 AH)</li> <li>2. ACA Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách...5 (12,2 AH)</li> <li>3. BCI Skriptá a učebné texty...9 (13,7 AH)</li> </ol> <p>Podrobný zoznam je uvedený v prílohe.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu  | [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch WoS, Scopus (197)<br>[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch WoS, Scopus (3)<br>[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (70)<br>[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (20) |
| Počet doktorandov: školených<br>ukončených                                    | 1 (po dizertačnej skúške)<br>1   |
| Téma inauguračnej prednášky   |  |
| Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora |  |
| Návrh na vymenovanie za profesora na odbor                                    | 4.2.1. biológia  |
| Kontaktná adresa  | Majerčíkova 8, 03608 Martin-Priekopa<br>kubatka@jfmed.uniba.sk   |

V Martine, 7.1.2016

  
doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.  
uchádzač