



### VYMENÚVACIE KONANIE

meno, priezvisko, tituly uchádzača: **doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.**

dátum prijatia žiadosti: **02. 10. 2018**

študijný odbor: **4. 2. 1. Biológia**

názov inauguračnej prednášky: **Chemoprevencia karcinómu prsníka rastlinnými prirodzenými substanciami**

Meno a priezvisko, tituly	<b>Peter Kubatka, doc. RNDr., PhD.</b>
Dátum a miesto narodenia	<b>01. 11. 1973, Martin</b>
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1992 – 1997 Mgr. – Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice, odbor: Biológia 1997 – 2001 PhD.– Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice, odbor: Fyziológia živočíchov 2009 – doc. – Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice, odbor: Biológia
Priebeh zamestnaní	1997–2005 Ústav biologických a ekologických vied PF UPJŠ Košice 2005–2006 Ústav farmakológie JLF UK Martin 2006–2009 Ústav nelekárskych štud. programov JLF UK Martin 2006-doteraz Ústav lekárskej biológie JLF UK Martin zástupca vedúceho ústavu 2017-doteraz Odd. Exp. Karcinogenézy, divízia onkológia Martinského centra pre biomedicínu (BioMed) JLF UK Martin vedúci oddelenia 2002-doteraz Katedra biológie a ekológie PF KU Ružomberok externý pedagogický pracovník
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety: odkedy - dokedy)	od 09/1997 kontinuálna pedagogická prax  od 2005-doteraz JLF UK Martin: poslucháči 1.roč. Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo, Verejné zdravotníctvo; pregraduálna výučba (prednášky, cvičenia, semináre): Lekárska biológia 1 a 2, Základy vedecko-výskumnej práce, Far-akológia  1997/2005 PF UPJŠ Košice poslucháči študijného odboru Biológia; pregraduálna výučba (vybrané prednášky a cvičenia): Vybrané kapitoly z endokrinológie, Exp. Metódy vo fyziológii, Fyziológia živočíchov a človeka  2002-doteraz PF KU Ružomberok poslucháči študijného odboru Biológia; pregraduálna výučba (prednášky a cvičenia): Histológia živočíchov, Fyziológia živočíchov, Molekulová biológia a genetika
Odborné alebo umelecké zameranie	Odborné a vedecké zameranie na problematiku experimentálnej

	onkológie so špecifickým zameraním na problematiku experimentálneho karcinómu prsníka v animálnom modeli u hlodavcov. Analýza ovplyvnenia signálnych dráh apoptózy, proliferácie, angiogenézy, oxidačného poškodenia, nádorových kmeňových buniek, či epigenetiky pomocou prirodzených rastlinných substancií. Okrem prirodzených substancií ( <i>Origanum vulgare</i> L., <i>Syzygium aromaticum</i> L., <i>Thymus vulgaris</i> L., <i>Cinnamomum zeylanicum</i> L., <i>Chlorella pyrenoidosa</i> L., <i>Hordeum vulgare</i> L., phylloma a ovocné polyfenoly) boli v uvedenom preventívno/kuratívnom modeli karcinómu prsníka analyzované aj syntetické látky (statíny, inhibitory aromatázy, antidiabetiká, nesteroidné antiflogistiká, SERMs, probiotiká a melatonin)																						
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<table> <tr> <td>AAB - 4</td> <td>AEG - 4</td> </tr> <tr> <td>ABC - 1</td> <td>AFC - 2</td> </tr> <tr> <td>ACB - 7</td> <td>AFD - 20</td> </tr> <tr> <td>ADC - 49</td> <td>AFG - 15</td> </tr> <tr> <td>ADD - 21</td> <td>AFH - 17</td> </tr> <tr> <td>ADE - 8</td> <td>BCI - 9</td> </tr> <tr> <td>ADF - 11</td> <td>BDF - 3</td> </tr> <tr> <td>ADM - 2</td> <td>BEF - 4</td> </tr> <tr> <td>AEC - 4</td> <td>BFB - 4</td> </tr> <tr> <td>AED - 19</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>CELKOM</b></td> <td><b>204</b></td> </tr> </table>	AAB - 4	AEG - 4	ABC - 1	AFC - 2	ACB - 7	AFD - 20	ADC - 49	AFG - 15	ADD - 21	AFH - 17	ADE - 8	BCI - 9	ADF - 11	BDF - 3	ADM - 2	BEF - 4	AEC - 4	BFB - 4	AED - 19		<b>CELKOM</b>	<b>204</b>
AAB - 4	AEG - 4																						
ABC - 1	AFC - 2																						
ACB - 7	AFD - 20																						
ADC - 49	AFG - 15																						
ADD - 21	AFH - 17																						
ADE - 8	BCI - 9																						
ADF - 11	BDF - 3																						
ADM - 2	BEF - 4																						
AEC - 4	BFB - 4																						
AED - 19																							
<b>CELKOM</b>	<b>204</b>																						
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<table> <tr> <td>Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných Indexoch</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných Indexoch</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td><b>CELKOM</b></td> <td><b>561</b></td> </tr> </table>	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	420	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných Indexoch	113	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných Indexoch	25	<b>CELKOM</b>	<b>561</b>												
Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	420																						
Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	3																						
Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných Indexoch	113																						
Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných Indexoch	25																						
<b>CELKOM</b>	<b>561</b>																						
Počet doktorandov: školených  ukončených	<b>3</b> (Uramová – odovzdanie práce 12/2018, Lišková, Samec) <b>2</b> (Kapinová, Sadloňová)																						
Téma inauguračnej prednášky	Chemoprevenia karcinómu prsníka rastlinnými prirodzenými substanciami																						
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach Vedecká rada Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach																						
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	4. 2. 1. Biológia																						
Kontaktná adresa	Majerčíková 8, 036 08 Martin-Priekopa kubatka@fimed.uniba.sk																						