

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Jozef HATOK, doc., RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	14.11.1978, Bardejov
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1997 – 2003 Vysokoškolské štúdium (Mgr.) Odbor: Chémia UPJŠ v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Katedra biochémie</p> <p>september 2003 – august 2006 Doktorandské štúdium (PhD.) Odbor: Biochémia Téma: Štúdium chemorezistencie nádorových buniek krvi na cytostatiká v podmienkach in vitro (prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc.) UK v Bratislave, JLF v Martine, Ústav lekárskej biochémie</p>
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	<p>1.10.2006 – 31.8.2008 - vedecký pracovník (Ústav lekárskej biochémie, JLF UK, Martin)</p> <p>1.9.2008 – 31.1.2017 - odborný asistent (Ústav lekárskej biochémie, JLF UK, Martin)</p> <p>1.2.2017 – doteraz - docent (Ústav lekárskej biochémie, JLF UK, Martin)</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>2007 – doteraz Ústav lekárskej biochémie JLF UK, Martin</p> <p>Výučba predmetu lekárska chémia a biochémia slovenských aj zahraničných študentov 1. a 2. ročníka študijného programu Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo a 1. ročníka nelekárskych študijných programov: - vedenie seminárov, praktických cvičení a prednášok, - príprava skrípt, - vedenie diplomantov.</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>1) Vedecko-výskumná činnosť: - výskum v oblasti translačnej medicíny - in vitro modely nádorových buniek - štúdium chemorezistencie a významu apoptózy</p> <p>2) Prezentácia výsledkov na domácich a zahraničných konferenciách: príprava publikácií, prednášok a posterov.</p>

<p>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.)</p> <p>1. monografia 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>1. <u>Monografia</u>: ABC01 Babušiková, Eva [UKOLJ111] (50%) - Evinová, Andrea [UKOLJ111] (20%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Jurečková, Jana [UKOLJ111] (20%): Oxidative changes and possible effects of polymorphism of antioxidant enzymes in neurodegenerative disease Literatúra: 182 In: Neurodegenerative diseases. - Rieka : Intech, 2013. - S. 421-455 (1AH). - ISBN 978-953-51-1088-0.</p> <p>3. <u>Skriptá</u> BCI01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (100%) : Významné signálne dráhy a molekuly pri apoptóze [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2016. - 58 s.[3AH] [online] ISBN 978-80-8187-008-8 https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=338</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Štatistika ohlasov (210): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (192) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (16) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (1)</p>
<p>Počet doktorandov: školených ukončených</p>	
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>hatok@jfmed.uniba.sk</p>