

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

Oborová rada:	Biofyzika	
Příjmení,jméno,tituly:	Rosina Jozef, Doc. MUDr.	
Adresa pracoviště:	Ústav lékařské biofyziky a informatiky, 3. LF UK, Ruská 87, Praha 10	
Telefon:	305	
E-mail:	jozef.rosina@lf3.cuni.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Lékařská biofyzika	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Interakce fyzikálních faktorů s organizmem	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Údaje můžete zarovnávat do sloupců pomocí kombinace kláves ctrl+tabulátor	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	onkologie
Kontext výzkumného zaměření:	<input type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus a vybraných metabolických endokrinních a nutričních poškození organismu. <input type="checkbox"/> 2. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu. <input type="checkbox"/> 3. Závažné neurologické a psychiatrické poruchy – jejich příčiny a mechanismy , možnosti terapie a prevence. <input type="checkbox"/> 4. Úrazy ve stáří. <input type="checkbox"/> 5. Primární prevence a kvalita života. <input checked="" type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat): zlepšení tepapie u vybraných druhů nádorů	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<p>ČELKO, A.M.; ROSINA, J.: Epidemiologie ptačí chřipky A (H5N1). (Epidemiology of avian influenza A (H5N1)). Živočišná výroba - Animal production, 1998, roč. 43, (7), s. 219-220. [přehledový]. IF:0,192/98</p> <p>STAREC, M.; FIŠEROVÁ, A.; VOTAVA, M.; ROSINA, J.; KRŠIAK, M.: Effect of agroclavine on NK cell-mediated cytotoxicity in stressed mice. Neuroimmunomodulation, 1999, roč. 6, (6), s. 457. Konference: 4th International Congress of the International Society for Neuroimmunomodulation, 29. 9-2. 10. 1999 Lugano Švýcarsko. Číslo VZ: MSM 111200005, Číslo grantu: GA310/98/0347, [abstrakt]. IF:1,609/99</p> <p>STAREC, Miroslav, FIŠEROVÁ, A., ROSINA, Jozef, MÁLEK, Jiří, KRŠIAK, Miloslav: Effect of agroclavine on NK activity in vivo under normal and stress conditions in rats. Physiological Research, 2001, roč. 50, (5), s.513-519. Číslo VZ: Číslo grantu: GA310/98/0347, GAUK201/98// GAUK 71/200, [původní]. IF:1,027/01</p>		