

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

Oborová rada:	Vývojová biologie	
Příjmení, jméno, tituly:	Hubičková Heringová, Lucie, MUDr. PhD.	
Adresa pracoviště:	Ústav centra biomedicínských oborů, odd. histologie a embryologie, 3.LF UK	
Telefon:	267102520	
E-mail:	lucie.heringova@lf3.cuni.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Výuka histologie a embryologie v 1. a 2. ročníku magisterského studia, experimentální embryologie, vývojová toxikologie. Poradenská činnost o embryotoxickém riziku léků a jiných faktorů v těhotenství (Česká teratologická informační služba, CZTIS).	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Výzkumná činnost je zaměřena na hodnocení morfogenetických procesů během normálního a patologického vývoje zárodka. Použitými metodami je např. průtoková cytometrie pro hodnocení proliferace v zárodečných tkáních.	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1. Údaje můžete zarovnávat do sloupců pomocí kombinace kláves ctrl+tabulátor	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Vývoj pankreatu za normálních a patologických podmínek (Diabetes v těhotenství) 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	Gynekologie a porodnictví
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext výzkumného zaměření:	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
1. Heringová L, Jelínek R. A dose - dependent transformations of embryotoxicity manifestations in the population of chick embryos. Folia Biologica (Praha) 44, 53-58 (1988) 2. Heringová L, Dostál, M, Jelínek R. Cell - cycle alterations within chick embryonic anlagen after cyclophosphamide treatment. teratogenesis, Carcinogenesis, Mutagenesis 18 (2), 63-72 (1988) 3. Seichert V, Heringová L, Seichertová A, Jelínek R. development of the ectopia cordis induced by hydrocortisone administration. Folia Biologica (Praha) 46, 49-56 (2000) 4. Heringová L, Jelínek R, Dostál M. Cell-cycle alterations underlie cyclophosphamide induced teratogenesis in the chick embryo. Birth Defect Research (Part A) 67: 438-443 (2003) 5. Maňáková E, Hubičková-Heringová L, Jelínek R. Czech Teratology Information Service: Comparison of treatments by psychotropic and antiepileptic drugs. Neuro Endocrinology Letters 27 (Suppl 2), 74-77 (2006)		