

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

Oborová rada:	Farmakologie		
Příjmení, jméno, tituly:	Patočková Jitka MUDr., PhD		
Adresa pracoviště:	Ústav farmakologie 3. LF UK, Ruská 87, 100 00 Praha 10		
Telefon:	2671024024		
E-mail:	Jitka.Patockova@LF3.cuni.cz		
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	experimentální farmakologie (práce se zvířaty včetně příslušného oprávnění MZ ČR), vnitřní lékařství (atestace 1.stupně, registrace MZ ČR) klinická farmakologie (specializační atestace, registrace MZ ČR), klinické hodnocení léčiv, bioetika, farmakoetika		
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	hypoglykemie a oxidativní stres, prevence a terapie následků oxidativního stresu vyvolaného hypoglykemií, neuroprotektce, spotřeby analgetik u chirurgických a onkologických pacientů, klin. hodnocení léčiv, farmakoepidemiologie, farmakoekonomika,		
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce
	1.		
Témata doktorských prací pro školní rok 2007/2008:	1. Nákladová efektivita u pacientů s revmatoidní artritidou indikovaných k biologické léčbě 2. 3.		
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:		
	Obory vnitřního lékařství:	klinická farmakologie	
	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 checked="" 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): oxidativní stres, farmakoepidemiologie, farmakoekonomika, farmakoetika, bioetika		
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :			
<p>Schauer E., Wronski R., Patockova J., Moessler H., Doppler E., Hutter-Paier B., Windisch M. : Neuroprotection of Cerebrolysin in tissue culture models of brain ischemia: post lesion application indicates a wide therapeutic window, J Neural Transm (2006) 113: 855-868</p> <p>Patočková J., Kršiak M., Marhol P., Tůmová E.: Cerebrolysin inhibits lipid peroxidation induced by insulin hypoglycemia in the brain and heart of mice, Phys res 52, (4/2003) : 455 - 460</p> <p>Patočková J., Marhol P., Tůmová E., Kršiak M., Rokyta R., Štípek S., Crkovská J., Anděl M.: Oxidative stress in the brain tissue of laboratory mice with acute post insulin hypoglycaemia. Phys res 52 (1/2003) : 131 - 135</p>			