

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

Oborová rada:	Mikrobiologie	
Příjmení, jméno, tituly:	Roubalová Kateřina RNDr CSc.	
Adresa pracoviště:	Národní referenční laboratoř pro herpetické viry, Ctr. epidemiologie a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10	
Telefon:	267082476	
E-mail:	herpesvir@szu.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Diagnostika, epidemiologie a biologie herpetických virů	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Diagnostika infekcí vyvolaných herpetickými viry, interakce herpetických virů s hostitelským organismem	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1.	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Detekce a genetická charakterizace mutant HSV a CMV resistantních na antivirovou terapii 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	mikrobiologie, infekční lékařství
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): Monitorování a komplexní analýza výskytu závažných infekčních onemocnění se zaměřením na vlastnosti původců a faktory podílející se na jejich vzniku a šíření v ČR	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<p>Roubalová K., Suchánková A., Vítek A., Sajdová J.: Presence of herpes simplex virus (HSV) in peripheral leukocytes of patient who developed active HSV infection after bone marrow transplantation. J.Clin.Virol.17,2000.34-42. (IF 2,6)</p> <p>Altanavch, T.S. *, Roubalová K. **, Kucera P. ***, Juzova O. ***, Anđel M. * . * 2nd Dep. Internal. Med., 3rd. Faculty Med., Charles Univ., **SZÚ-CEM, ***Dep. Immunol., Kral. Vinohrady Hosp.:</p> <p>Effect of human cytomegalovirus and glucose on adhesion molecules expression in cultured human endothelial cells. Acta Virol.2002,46:183-6. (IF 0,7)</p> <p>Seroprevalence of HHV 8 antibodies among the general population and HIV positive persons in the Czech Republic.</p> <p>Author(s): Suchánková A; Stanková M; Roubalová K; Vandasová J; Brůcková M.</p> <p>Journal of clinical virology, 2003, 28:70-76. (IF 2,6)</p>		

Interaction of *Borrelia burgdorferi* sensu lato with Epstein-Barr virus in lymphoblastoid cells.

Author(s):Hulínská D; Roubalová K; Schramlová J.

Folia biologica (Praha),2003,49:40-48. (IF 0,98)