

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

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení, jméno, tituly:	Petraš Petr RNDr., CSc.	
Adresa pracoviště:	Státní zdravotní ústav, CERM, Šrobárova 48, Praha 10, 100 42	
Telefon:	267082264	
E-mail:	petras@szu.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Vedoucí NRL pro stafylokoky - laboratorní diagnostika infekčních agens - identifikace kmenů stafylokoků z klinického materiálu, sledování jejich faktorů virulence klasickými a genetickými metodami.	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Charakterizace kmenů <i>S. aureus</i> a dalších stafylokoků - původců závažných stafylokokových onemocnění - z hlediska jejich faktorů virulence	
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. Charakterizace kmenů stafylokoků z klinického materiálu fenotypovými metodami ve vztahu s nemocničními nákazami 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
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): laboratorní diagnostika infekčních onemocnění	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<p>1. Petraš P. "Staphylococcus pulvereri = Staphylococcus vitulus ?" Int J Syst Bact. 1998; 48(2): 617-618.</p> <p>2. Růžičková V, Pantůček R, Petraš P, Doškař J, Sedláček J, Rosypal S. Molecular typing of exfoliative toxin-producing Staphylococcus aureus strains involved in epidermolytic infections Int J Med Microbiol 2003; 292: 541 – 545.</p> <p>3. Stepanovič S, Ježek P, Vukovič D, Dakič I, Petraš P. Isolation of Members of the Staphylococcus sciuri Group from Urine and Their Relationship to Urinary Tract Infections Journal of Clinical Microbiology 2003; 41(11): 5562 – 5264.</p> <p>4. Švec P, Vancanneyt M, Sedláček I, Engelbeen K, Štětina V, Swings J, Petraš P. Reclassification of Staphylococcus pulvereri Zakrzewska-Czuerwinska et al. 1995 as a later synonym of Staphylococcus vitulinus Webster et al. 1994. Int J of Syst and Evolution Microbiol 2004; 54(6): 2213 – 2215.</p> <p>5. Stepanovič S, Dakič I, Morrison D, Hauschild T, Ježek P, Petraš P, Martel A, Vukovič D, Shittu A, Devriese LA. Identification and Characterization of Clinical Isolates of Members of S. sciuri Group J Clin Microbiol 2005; 43: 956-958.</p> <p>6. Pantůček R, Sedláček I, Petraš P, Koukalová D, Švec P, Štětina V, Vancanneyt M, Chrastinová L, Vokurková J,</p>		

Růžičková V, Doškař J, Swings J and Hájek V. *Staphylococcus simiae* sp. nov., isolated from South American squirrel monkeys. *Int J Syst Evol Microbiol* 2005; 55(5): 1953-1958

7. Hrstka R, Růžičková V, Petráš P, Pantůček R, Rosypal S, Doškař J. Genotypic characterization of TSST-1 producing strains of *S. aureus* isolated in the Czech Republic. *Int J Med Microbiol* 2006; 295: v tisku.