

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

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení, jméno, tituly:	Žemličková Helena, MUDr. PhD.	
Adresa pracoviště:	Státní zdravotní ústav, Šrobarova 48, 100 42 Praha 10	
Telefon:	267082428	
E-mail:	hzemlickova@szu.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Mikrobiologie, antibiotika, epidemiologie antibiotické rezistence	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	molekulární typizace klinicky významných druhů bakterií rezistentních k antibiotikům	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Evoluce oxacilin rezistentních Staphylococcus aureus (MRSA) v České republice a její důsledky. 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 checked="" type="checkbox"/> 5. Primární prevence a kvalita života. <input type="checkbox"/> 6. Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
1. Melter O, Santos Sanches I, Schindler J, Aires de Sousa M, Mato R, Kovářová V, Žemličková H, de Lencastre H. Methicillin-resistant Staphylococcus aureus clonal types in the Czech Republic. J Clin Microbiol 1999; 37(9):2798-2803. (IF 1999; 3,670) 2. Melter O, Aires de Sousa M, Urbášková P, Jakubů V, Žemličková H, de Lencastre H. Update on the major clonal types of methicillin-resistant Staphylococcus aureus in the Czech Republic. J Clin Microbiol 2003;41:4998-5005. (IF 2003; 3,489) 3. Žemličková H, Crisostomo MI, Brandileone MC, Camou T, Castaneda E, Corso A, Echaniz-Aviles G, Pastor M, Tomasz A. Serotypes and clonal types of penicillin-susceptible Streptococcus pneumoniae causing invasive disease in children in five Latin American countries. Microb Drug Resist 2005; 11: 195-204. (IF 2005; 2,072) 4. Zemlickova H, Urbaskova P, Adamkova V, Motlova J, Lebedova V, Prochazka B. Characteristics of Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis and Staphylococcus aureus isolated from the nasopharynx of healthy children attending day-care centres in the Czech republic. Epidemiology and Infection 2006; 134: 1179-1187. (IF 2005; 1,674) 5. Žemličková H, Melter O, Urbášková P. Epidemiological relationships among penicillin non-susceptible Streptococcus pneumoniae strains recovered in the Czech Republic. J Med Microbiol 2006;55:437-442. (IF 2005; 2,318) 6. Žemličková H, Jakubů V, Urbášková P. Dissemination of a capsular and antibiotype variant of the England14-9 pneumococcal clone in the Czech Republic. Clin Microbiol Infect 2007; 13: 648-651. (IF 2005; 2,679)		