

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

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení, jméno, tituly:	Urbášková Pavla RNDr., CSc	
Adresa pracoviště:	Státní zdravotní ústav, Šrobarova 48, 100 42 Praha 10	
Telefon:	267082238	
E-mail:	purbaskova@szu.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Mikrobiologie, antibiotika, epidemiologie antibiotické rezistence	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Příčiny a důsledky antibiotické rezistence klinicky významných bakterií	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1. MUDr. Helena Žemličková, PhD, 2006, Klasifikace Streptococcus pneumoniae sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům pomocí fenotypových a genotypových metod	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Analýza rezistence vybraných streptokoků a pneumokoků na makrolidová antibiotika v České republice 2. Epidemiologická analýza výskytu antibiotické rezistence nejčastějších původců invazivních onemocnění v ČR. 3. Epidemiologická analýza nozokomiálních infekcí vyvolaných původci rezistentními k antibiotikům (od roku 2007)	
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) Nagai K, Appelbaum PC, Davies TA, Kelly LM, Hoellman DB, Andrasevic AT, Drukalska L, Hryniewicz W, Jacobs MR, Kolman J, Miciuleviciene J, Pana M, Setchanova L, Thege MK, Hupkova H, Trupl J, Urbaskova P. Susceptibilities to telithromycin and six other agents and prevalence of macrolide resistance due to L4 ribosomal protein mutation among 992 pneumococci from 10 Central and Eastern European countries. Antimicrob Agents Chemother 2002;46:371-377 (IF 4,215). 2) Nagai K, Appelbaum PC, Davies T.A, Kelly L.M, Hoellman D.B, Andrasevic A.T, Drukalska L, Hryniewicz W, Jacobs MR, Kolman J, Miciuleviciene J, Pana M, Setchanova L, Thege MK, Hupkova H, Trupl J, Urbaskova P. Susceptibility to telithromycin in 1,011 Streptococcus pyogenes isolates from 10 Central and Eastern European countries. Antimicrob Agents Chemother 2002;46:546-549. (IF 2002 4,215). 3) Kahlmeter G, Brown D.F.J, Goldstein F.W, MacGowan A.P, Mouton J.W, Osterlund A, Rodloff A, Steinbakk M, Urbaskova P, Vatopoulos A. European harmonization of MIC breakpoints for antimicrobial susceptibility testing of bacteria. J Antimicrob Chemother 2003; 52:145-148. (IF 3,080) 4) Bozdogan B, Appelbaum P.C, Kelly L.M, Hoellman D.B, Tambic-Andrasevic A, Drukalska L, Hryniewicz W, Hupkova H, Jacobs M.R, Kolman J, Konkoly-Thege M, Miciuleviciene J, Pana M, Setchanova L, Trupl J, Urbaskova P. Activity of telithromycin compared with seven other agents against 1039 Streptococcus pyogenes pediatric isolates from ten centers in Central and Eastern Europe. Clin Microbiol Infect 2003; 9:741-745. (IF 2,238) 5) Bozdogan B, Appelbaum P.C, Kelly L.M, Hoellman D.B, Tambic-Andrasevic A, Drukalska L, Hryniewicz W,		

- Hupkova H, Jacobs M.R, Kolman J, Konkoly-Thege M, Miciuleviciene J, Pana M, Setchanova L, Trupl J, Urbaskova P. Activity of telithromycin and seven other agents against 1034 pediatric *Streptococcus pneumoniae* isolates from ten Central and Eastern Europe centers. *Clin Microbiol Inf* 2003; 9: 653-661. (IF 2,238)
- 6) Melter O, Aires de Sousa M, Urbášková P, Jakubů V, Žemličková H, de Lencastre H. Update on the major global types of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in the Czech Republic. *J Clin Microbiol* 2003;41:4998-5005. (IF 2,238)
- 7) Melter O, M. Aires de Sousa, Laskafeldova K, Urbášková P, Wunschová M, de Lencastre, H. Molecular epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a Czech hospital. *Microbiol Drug Resist* 2004;10(3): 218-233. (IF 2,320)
- 8) 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 2004; 1,636).
- 9) 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 2,318 v r. 2005)
- 10) Melter O, Urbášková P, Jakubů V, Macková B, Žemličková H, Czech participants in EARSS. Emergence of EMRSA-15 clone in hospitals throughout the Czech Republic. *Euro Surveill* 2006;11(8):E060803.6. Available from: (<http://www.eurosurveillance.org/ew/2006/060803.asp#6>)
- 11) Strakova L, Motlova J, Jakubu V, Urbaskova P, Kriz P. Emergence of a novel macrolide-resistant *Streptococcus pyogenes* emm53 strain. *Clin Microbiol Infect* 2007;13 (4): 443-445. (IF 2,679 v roce 2005)