

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

Oborová rada:	18 -Preventivní medicína	
Příjmení,jméno,tituly:	Kříž Bohumír Doc.,MUDr.,CSc	
Adresa pracoviště:	Státní zdravotní ústav, Centrum Epidemiologie a mikrobiologie, Šrobárova 48, 100 42 Ptaha 10, CPL, odd.epid. UK 3LF	
Telefon:	267082250	
E-mail:	bohukriz@szu.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	epidemiologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Epidemiologie infekčních nemocí	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Údaje můžete zarovnávat do sloupců pomocí kombinace kláves ctrl+tabulátor	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	epidemiologie, infekční nemoci
	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 :		
<p>1.Fisher P. - Kriz B., et all Risk factors indoors and prevalence of childhood respiratory health in four countries in western and central Europe. In: Indoor Air, 1998, 8, 2, 3, 273-254 IF=1.219</p> <p>2.Kriz P., Kriz B. Smoking as risk factor of invasive meningococcal disease and meningococcal carriage. In: Abstract Book – ISEE/ISEA 1999, Athens, Greece. In Epidemiology (Supplement), 1999, vol. 10, No. IF=3.962</p> <p>3.Kriz P., Kriz B., Svandova E., Musilek M. Antimeningococcal herd immunity in the Czech Republic - influence of an emerging clone, Neisseria meningitidis ET-15/37. Epidemiol. Infect. 1999, 123:193-200. IF=1.697</p> <p>4.Kriz P., Bobak M., Kriz B. Parental smoking, socioeconomic factors, and risk of invasive meningococcal disease in children: a population based case-control study. Arch. Dis. Child. 2000, 83: 117-121. IF=2.095</p> <p>5.Kriz P., Kriz B., Musilek M., Kalmusova J., Bobak M. Meningococcal invasive disease in the Czech Republic in the 1990s. 11th ECCMID, Istanbul, Turecko, 1.-4. 2001. Abstrakt v Clinical Microbiology and Infection, 2001, 7 (Suppl. 1): 14. IF=1.198</p>		

6. DANIEL, M., DANIELOVÁ, V., KŘÍŽ, B. An attempt to elucidate increased incidence of tick-borne encephalitis and spread to higher altitudes in the Czech Republic. *Int. J. Med. Microbiol.*, 2003, vol. 293, suppl.37, p. 5-62. IF= 2.403

7. DANIEL, M., DANIELOVÁ, V., KŘÍŽ, B., JIRSA, A., NOŽIČKA, J. Shift of the Tick *Ixodes ricinus* and Tick-Borne Encephalitis to Higher Altitudes in Central Europe. *Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.*, 2003, vol. 22, no. 5, p. 327-328. IF= 1.333

8. KŘÍŽ, B., BENEŠ, Č., DANIELOVÁ, V., DANIEL, M. Socio-economic conditions and other anthropogenic factors influencing tick-borne encephalitis in the Czech Republic. *Int. J. Med. Microbiol.*, 2003, vol. 293, suppl. 37, p. 63-68. IF= 2.403

9. PEJČOCH, M., KŘÍŽ, B. Hantaviruses in the Czech Republic. *Emerging infectious Diseases*, 2003, vol. 9, no. 6, p. 756-757. IF= 4.757

10. Aga A., Samoli E., Touloumi G. Anderson HR. Cadum E., Forsberg B., Goodman P., Goren A., Kotesovec F., Kriz B., Macarol M., Medina S Paldi A., Schindler C., Sunyer J., Tittanen P., Wojtyniak B., Zmirou D., Schwartz J., Katsouyanni K.

Short term effect of ambient particles on mortality in elderly: result from 28 cities in the APHEA 2 project. *Eur. Respir. J. Suppl.* 2003 May; 40: 28 – 33, ISSN 0904 – 1850 IF= 2.931