

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

Oborová rada:	Biologie a patologie buňky	
Příjmení, jméno, tituly:	Vernerová Zdenka, MUDr. CSc.	
Adresa pracoviště:	Ústav patologie 3. LF UK, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10	
Telefon:	267162502	
E-mail:	vernerova@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	patologie, histologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	nefropatologie	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
Témata doktorských prací pro školní rok 2004/05:	1. Hypertenzivní orgánové poškození na podkladě ablační nefropatie u potkanů 2. 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	patologie
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): experimentální onkologie, buněčná patologie	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :		
<p>SVOBODA, J., HEJNAR, J., GERYK, J., ELLEDER, D., VERNEROVÁ, Z. (1999) Retroviruses in foreign species and the problem of provirus silencing. <i>Gene</i> 261: 181 –188.</p> <p>TREJBALOVA, K., GEBHARD, K., VERNEROVA, Z., DUŠEK, L., GERYK, J., HEJNAR, J., HAASE, A. T., SVOBODA, J. (1999) Proviral load and expression of avian leukosis viruses of subgroup C in long term persistently infected heterologous hosts (ducks). <i>Arch. Virol.</i> 1444: 1779 – 1807.</p> <p>STEPANETS, V., VERNEROVÁ, Z., VILHELMOVÁ, M., GERYK, J., HEJNAR, J., SVOBODA, J. (2001) Amyloid A amyloidosis in non –infected and avian leukosis virus –C persistently infected inbred ducks. <i>Avian Pathol.</i> 30: 33 – 42.</p> <p>GUT, M. O., PARKKILA, S., VERNEROVA, Z., ROHDE, E., ZAVADA, J., HOCKER, M., PASTOREK, J., KARTTUNEN, T., GIBADULINOVA, A., ZAVADOVA, Z., KNOBELOCH, K. P., WIEDENMANN, B., SVOBODA, J., HORAK, I., PASTOREKOVA, S. (2002) Gastric hyperplasia in mice with targeted disruption of the carbonic anhydrase gene Car 9. <i>Gastroenterology</i> 123: 1889 – 1903.</p> <p>STEPANETS, V., VERNEROVÁ, Z., VILHELMOVÁ, M., GERYK, J., PLACHÝ, J., HEJNAR, J., WEICHOLD, F. F., SVOBODA, J. (2003) Intraembryonic avian leukosis virus subgroup C (ALV-C) inoculation producing wasting disease in ducks soon after hatching. <i>Folia Biol. (Praha)</i> 49: 100 – 109.</p> <p>DVOŘÁK, P., KRAMER, H.J., BACKER, A., MALÝ, J., KOPKAN, L., VANĚČKOVÁ, I., VERNEROVÁ, Z., OPOČENSKÝ, M., TESAŘ, V., BADER, M., GANTEN, D., JANDA, J., ČERVENKA, L. (2004) Blockade of endothelin receptors attenuates end-organ damage in homozygous hypertensive ren-2 transgenic rats. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 27:248-58.</p> <p>OPOČENSKÝ, M., DVOŘÁK, P., MALÝ, J., KRAMER, J.H., BÄCKER, A., KOPKAN, L., VERNEROVÁ, Z., TESAŘ, V., ZÍMA, T., BADER, M., GANTEN, D., JANDA, J., VANĚČKOVÁ, I. Chronic endothelin receptor blockade reduces end-organ damage independently of blood pressure effects in salt-loaded heterozygous Ren-2 transgenic rats. <i>Physiol Res.</i> 2004;53(6):581-93.</p> <p>KOLEVSKÁ, J., HUSNÍK, R., BRUNCLÍK, V., MANDYS, V., VERNEROVÁ, Z., SCHÁNILEC, P., BARTOŠOVÁ, L., SVOBODA, M. (2004) A case of canine insulinoma. <i>Acta Veterinaria BRNO</i> 73: 353-357 .</p>		

