

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

Oborová rada:	Preventivní medicína		
Příjmení,jméno,tituly:	Dlouhý Pavel, MUDr., Ph.D.		
Adresa pracoviště:	Ústav výživy 3. LF UK, Ruská 87, 100 00 Praha 10		
Telefon:	267 102 621		
E-mail:	pavel.dlouhy@lf3.cuni.cz		
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Preventivní lékařství; hygiena a epidemiologie; hygiena výživy; nutriční toxikologie; nutriční epidemiologie		
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Vliv nutričních faktorů na zdraví. Tuky ve výživě. Trans izomery mastných kyselin. Výživa specifických skupin populace.		
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce
	1.		
Témata doktorských prací pro akademický rok 2008/2009:	1. 2. 3.		
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:		
	Obory vnitřního lékařství:		
	Obory preventivní:		
	Obory další:		
Kontext výzkumného zaměření:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu <input type="checkbox"/> 2. Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace <input type="checkbox"/> 3. Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu <input type="checkbox"/> 4. Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu. <input type="checkbox"/> 5. Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů <input type="checkbox"/> 6. Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby: <input type="checkbox"/> 7. Další (specifikovat):		
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 1998 :			
1) Dlouhý P., Tvrzická E., Staňková B., Buchtíková M., Pokorný R., Wiererová O., Bílková D., Rambousková J., Anděl, M. : Trans Fatty Acids in Subcutaneous Fat of Pregnant Women and in Human Milk in the Czech Republic. Ann N Y Acad Sci 2002; 967: 544 - 547			
2) Dlouhý P., Tvrzická E., Staňková B., Vecka M., Žák A., Fanta J., Pachl J., Kubisová D., Rambousková J., Bílková D., Anděl M. : Higher Content of 18:1 trans Fatty Acids in Subcutaneous Fat of Persons with Coronarographically Documented Atherosclerosis of the Coronary Arteries. Ann Nutr Metab 2003; 47: 302 - 305			
3) Dlouhý P., Rambousková J., Wiererová O., Pokorný R., Bílek R., Kubisová D., Procházka B., Anděl M. : Iodine Saturation of Roma Neonates in Prague Is Not at an Optimum Level. Ann Nutr Metab 2006; 50: 242 - 246			
4) Kubisová D., Adámková V., Lánská V., Dlouhý P., Rambousková J., Anděl M. : Higher prevalence of smoking and lower BMI, waist circumference, cholesterol and triacylglyceride levels in Pragues homeless compared to a majority of the Czech population. BMC Public Health 2007; 7: article 51			
5) Marhol P., Dlouhý P., Rambousková J., Pokorný R., Wiererová O., Hrnčířová D., Procházka B., Anděl M. : Higher Content of C18:1 Trans Fatty Acids in Early Human Milk Fat of Roma Brest-			

- Feeding Women. Ann Nutr Metab 2007; 51: 461 - 467
- 6) *Kubisová D., Dlouhý P., Rambousková J., Anděl M.*: Absence of Protein-Energy Malnutrition in Prague Homeless. Int J Public Health 2008; 53: 57 - 63
- 7) *Hrnčířová D., Batářiová A., Černá M., Procházka B., Dlouhý P., Anděl M.*: Exposure of Prague's homeless population to lead and cadmium, compared to Prague's general population. Int J Hyg Environ Health 2008; 211: 580 – 586
- 8) *Dlouhý P., Kučera P., Kraml P., Pompachová A., Potočková J., Šmejkalová V., Mokrejš P., Jaček M. Anděl M.*: Short-term dietary intake of C18:1 trans fatty acids decreases the function of cellular immunity in healthy young men. Ann Nutr Metab 2008; 53: 129 - 136
- 9) *Rambousková J., Dlouhý P., Křížová E., Procházka M., Hrnčířová D., Anděl M.*: Health Behaviors, Nutritional Status and Anthropometric Parameters of Roma and non-Roma Mothers and their Infants in the Czech Republic. J Nutr Educ Behav 2009;41: 58 - 64