

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

Oborová rada:	Preventivní lékařství	
Příjmení, jméno, tituly:	Kraml, Pavel, Doc. MUDr., Ph.D.	
Adresa pracoviště:	II. interní klinika 3. LF UK a FNKV, Praha	
Telefon:	267 163 419	
E-mail:	pavel.kraml@fnkv.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Diabetologie, endokrinologie, preventivní kardiologie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Patofyziologie aterosklerózy, netradiční rizikové faktory: chronický zánět, vysoké endogenní zásoby železa, oxidační stres, endotelová dysfunkce	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	1. MUDr. Petr Syrovátka, 2011, Metabolismus železa, oxidační stres a progresse aterosklerózy	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. Zásobní železo v organismu a riziko kardiovask. onemocnění 2. Hypertenzivní onemocnění a predikce kardiovask. rizika 3.	
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:	
	Obory vnitřního lékařství:	
	Obory preventivní:	
	Obory další:	
Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK)	<input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input type="checkbox"/> P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života <input type="checkbox"/> P33 - Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a synkopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba) <input type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input type="checkbox"/> Další (specifikovat):	
Seznam publikací v časopisech s IF od roku 2008 :		
<ol style="list-style-type: none"> Dlouhý P, Kucera P, Kraml P, Pompachová A, Potocková J, Smejkalová V, Mokrejs P, Jacek M, Andel M. Short-term dietary intake of C18:1 trans fatty acids decreases the function of cellular immunity in healthy young men. <i>Ann Nutr Metab.</i> 2008;53(2):129-36 IF: 2,257 Kraml PJ, Roubalová K, Bulvas M, Sommerová Z, Potočková J, Mandys V, Anděl M: Markers of <i>Chlamydia pneumoniae</i> and human cytomegalovirus infection in patients with chronic peripheral vascular disease and their relation to inflammation, endothelial dysfunction and changes in lipid metabolism. <i>Folia microbiol</i> 2008; 53(6): 551-557. IF: 0,677 Andel M, Grzeszczak W, Michalek J, Medvescek M, Norkus A, Rasa I, Niewada M, Kamiński B, Kraml P, Madacsy L; DEPAC Group: A multinational, multi-centre, observational, cross-sectional survey assessing diabetes secondary care in Central and Eastern Europe (DEPAC Survey). <i>Diabet Med.</i> 2008 Oct;25(10):1195-203. IF: 3,172 ADVANCE Collaborative Group, Patel A, MacMahon S, Chalmers J, Neal B, Billot L, Woodward M, Marre M, Cooper M, Glasziou P, Grobbee D, Hamet P, Harrap S, Heller S, Liu L, Mancia G, Mogensen CE, Pan C, Poulter N, Rodgers A, Williams B, Bompoint S, de Galan BE, Joshi R, Travert F... Kraml P et al.: Intensive blood glucose control and vascular outcomes in patients with type 2 diabetes. <i>N Engl J Med.</i> 2008 Jun 12;358(24):2560-72. IF: 50,017 Syrovátka P, Kraml P, Potockova J, Fialova L, Vejrazka M, Crkovska J, Andel M: Relationship between Increased Body Iron Stores, Oxidative Stress and Insulin Resistance in Healthy Men. <i>Ann Nutr Metab.</i> 2009 Jul 27;54(4):268-274 IF: 2,257 Syrovátka P, Kraml P, Hulikova K, Fialova L, Vejrazka M, Crkovska J, Potockova J, Andel M. Iron stores are 		

associated with asymptomatic atherosclerosis in healthy men of primary prevention. *Eur J Clin Invest.* 2011;41(8):846-53. **IF: 2,643**

7. Wildová E, Dlouhý P, Kraml P, Rambousková J, Smejkalová V, Potočková J, Anděl M. Orally administered whey proteins have comparable effect on C-peptide secretion in healthy subjects as standard C-peptide stimulation tests. *Physiol Res.* 2013; 62(2): 179-186. **IF: 1,555**
8. Kraml PJ, Syrovátka P, Potočková J, Anděl M. The oxidized low-density lipoprotein/ β 2-glycoprotein I complex is associated with abdominal obesity in healthy middle-aged men. *Ann Nutr Metab.* 2013;62(1):7-13. **IF: 2,257**
9. Gojda J, Patková J, Jaček M, Potočková J, Trnka J, Kraml P, Anděl M: Higher insulin sensitivity in vegan sis not associated with higher mitochondrial density. *Eur J Clin Nutr* 2013; 67(12): 1310-15. **IF: 2,462**
10. Průhová Š, Dušátková P, Kraml PJ, Kulich M, Procházková Z, Brož J, Zikmund J, Cinek O, Anděl M: Chronic mild hyperglycemia in GCK-MODY patients does not increase carotid intima media thickness. *Int J Endocrinol* 2013; Epub 2013 Sep 11. **IF: 1,867**