

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

Oborová rada:	Preventivní medicína	
Příjmení,jméno,tituly:	Jabor Antonín, prof. MUDr. CSc.	
Adresa pracoviště:	IKEM, Vídeňská 1958/9, 140 21Praha 4	
Telefon:	236 055 236, 604 293 730	
E-mail:	anja@ikem.cz	
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Klinická biochemie	
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Acidobazická rovnováha, voda, ionty, renální funkce, natriuretické peptidy, kardiomarkery, imunosuprese a vztah k lymfoproliferativním chorobám	
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	Jméno	Rok obhajoby
	Název doktorské práce	
	1.	
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. 2. 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 checked="" 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 za posledních 5 let :		
<p><b>Polak, J., Kotrc, M., Wedellova, Z., Jabor, A., Malek, I., Kautzner, J., Kazdova, L., Melenovsky, V.: Lipolytic effects of B-type natriuretic peptide1–32 in adipose tissue of heart failure patients compared with healthy controls. J. Am. Coll. Cardiol., 58, 2011, č. 11, s. 1119-1125. IF 14,293</b></p> <p><b>Rašlová, K., Dobiášová, M., Hubáček, J.A., Bencová, D., Siváková, D., Danková, Z., Franeková, J., Jabor, A., Gašparovič, J., Vohnout B.: Association of metabolic and genetic factors with cholesterol esterification rate in HDL plasma and atherogenic index of plasma in a 40 years old Slovak population. Physiol. Res., 60, 2011, č. 5, s. 785-995. IF 1,531</b></p> <p><b>Jabor, A., Franeková, J., Havelkova, E.; Kominkova, M.; Hunal, Z.: Hyponatremia due to non-osmotic stimuli as a consequence of increased copeptin and myeloperoxidase in immunosuppressant therapy. Clin. Chem. Lab. Med., 49, 2011, Suppl. 1, s. S356. Abstract. IF<sub>2011</sub> 2,15</b></p> <p><b>Balik, M., Zakharchenko, M., Otahal, M., Hruby, J., Polak, F., Rusinova, K., Stach, Z., Vavrova, J., Jabor, A.: Quantification of Systemic Delivery of Substrates for Intermediate Metabolism during Citrate Anticoagulation of Continuous Renal Replacement Therapy. Blood Purif., 33, 2012, č. 1-3, s. 80-87. IF 2,062.</b></p> <p><b>Balik, M., Zakharchenko, M., Leden, P., Otahal, M., Hruby, J., Polak, F., Rusinova, K., Stach, Z., Tokarik, M., Vavrova, J., Jabor, A., Oudemans-van Straaten, H.M.: Bioenergetic gain of citrate anticoagulated continuous hemodiafiltration—a comparison between 2 citrate modalities and unfractionated heparin. J. Crit. Care, 28, 2013, s.</b></p>		

87-95. IF 2,191

L. Hoskova, J. Frankova, I. Malek, P. Secnik, J. Pirk, J. Kautzner, O. Szarszoi, A. Jabor: The Value of Cardiorenal Biomarkers for Prediction of Renal Dysfunction after Heart Transplantation. *The Journal of Heart and Lung Transplantation*, Volume 32, Issue 4, Supplement, April 2013, Page S205. Abstract. IF 5,112

Gaze, D.C., Prante, C., Dreier, J., Knabbe, C., Collet, C., Launay, J.M., Frankova, J., Jabor, A., Lennartz, L., Shih, J., Del Rey, J.M., Zaninotto, M., Plebani, M., Collinson, P.O.: Analytical evaluation of the automated galectin-3 assay on the Abbott ARCHITECT immunoassay instruments. *Clin Chem Lab Med*. 2014 Jan 16:1-8. doi: 10.1515/cclm-2013-0942. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24445238. IF 3,009

Franková J., Kubíček Z., Hošková L., Kotrbatá M., Sečnák Jr. P., Kautzner J., Jabor A.: Long-term biological variability of galectin-3 after heart transplantation. *Clin Chem Lab Med*, 2015 Jan 1;53(1):119-23. IF 3,009

Franková, J., Kettner, J., Kubíček, Z., Jabor, A.: The importance of age and statin therapy in the interpretation of Lp-PLA<sub>2</sub> in ACS patients and relation to CRP. *Physiol. Res.*, 2014 Oct 15. [Epub ahead of print]. IF 1,531