

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

Oborová rada:	Preventivní medicína		
Příjmení, jméno, tituly:	Franeková Janka MUDr. Ph.D.		
Adresa pracoviště:	IKEM, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4		
Telefon:	737 205 963		
E-mail:	jafa@ikem.cz		
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	klinická biochemie		
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	kardiovaskulární biomarkery, poruchy metabolismu lipoproteinů, imunosuprese a posttranplantační lymfoproliferativní onemocnění		
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. Monoklonální gamapatie u pacientů po transplantaci solidních orgánů. Vztah mezi potransplantační imunosupresí a lymfoproliferativními onemocněními. MUDr. P. Sečník 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>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. <i>Physiol. Res.</i>, 60, 2011, č. 5, s. 785-995. IF 1,531</p> <p>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. <i>Clin. Chem. Lab. Med.</i>, 49, 2011, Suppl. 1, s. S356. Abstract. IF₂₀₁₁ 2,15</p> <p>Vohnout, B., Franeková, J., Fabryová, L., Bugáňová, I. et al.: Effect of abdominal obesity on blood pressure in subjects with comparable body mass index. <i>Kidney Blood Pressure Research</i>, 35, 2012, č. 2, s. 104. Abstract. IF₂₀₁₁ 1,46</p> <p>Šramko, M., Kubánek, M., Tintěra, J., Kautznerová, D., Weichet, J., Malušková, J., Franeková, J., Kautzner, J.: Utility of combination of cardiac magnetic resonance imaging and high-sensitivity cardiac troponin T assay in diagnosis of inflammatory cardiomyopathy. <i>Am. J. Cardiol.</i>, 111, 2013, s. 258-264. IF₂₀₁₁ 3,578</p> <p>L. Hoskova, J. Franeкова, I. Malek, P. Secnik, J. Pirk, J. Kautzner, O. Szarszoi, A. Jabor: The Value of Cardiorenal</p>			

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

Sramko, M., Peichl, P., Wichterle, D., Tintera, J., Maxian, R., Weichet, J., Knespova, L., Franekova, J., Kautzner, J.: A novel biomarker-based approach for the detection of asymptomatic brain injury during catheter ablation of atrial fibrillation. J. Cardiovasc. Electrophysiol., 25, 2014, č. 4, s. 349-54. doi:10/1111/jce.12325 IF 3,475.

Gaze, D.C., Prante, C., Dreier, J., Knabbe, C., Collet, C., Launay, J.M., Franekova, 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 Jun;52(6):919-26. doi: 10.1515/cclm-2013-0942. IF 3,009

Schuck, O., Teplan, V., Malý, J., Franeková, J., Malinska, H., Stolova, M., Latova, I., Urbanova, J., Skibova, J., Viklicky, O.: The relationship between estimated GFR based on the CKD-EPI formula and renal inulin clearance in potential kidney donors. Clin Nephrol. 2014 Dec;82(12):353-7. IF 1,29

Franeková J., Kubíček Z., Hošková L., Kotrbatá M., Sečník 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. doi: 10.1515/cclm-2013-1088. IF 3,009

Franeková, J., Kettner, J., Kubíček, Z., Jabor, A.: The importance of age and statin therapy in the interpretation of Lp-PLA₂ in ACS patients, and relation to CRP. Physiol Res. 2014 Oct 15. [Epub ahead of print] IF 1,487