



Prehľad absolvovaných zahraničných stáží doktorandov

Študijný program: *klinická biochémia*

Priezvisko a meno	Zahraničná stáž – štát, mesto, pracovisko	Dĺžka stáže	Rok
Kalinová Katarína	Rakúsko, Graz, Medical University of Graz , Gottfried Schatz Research Centre for Cell Signalling, Metabolism and Aging, Molecular Biology and Biochemistry	4 mesiace	2022/2023
Klepcová Zuzana	Rakúsko, Graz, Medical University of Graz , Gottfried Schatz Research Centre for Cell Signalling, Metabolism and Aging, Molecular Biology and Biochemistry	6 mesiacov	2021/2022
Link René	Belgicko, Gent, ProDigest , Technologiepark	3 mesiace	2019
Široká Monika	Taliansko, Brescia, University of Brescia , Department of Clinical and Exp. Sciences	3 mesiace	2019
	Česko, Praha, UK Praha , 1. LF, IV. Interná klinika, Laboratórium pre výskum aterosklerózy	3 mesiace	2018
Krajčíková Kristína	Taliansko, Brescia, University of Brescia , Depart. of Clinical and Experimental Sciences	3 mesiace	2019
	Taliansko, Brescia, University of Brescia , Depart. of Clinical and Experimental Sciences	6 mesiacov	2017/2018
Ferenčáková Michaela	Česko, Praha, UK Praha , BIOCEV – Biotechnologické a biomedicínske centrum AV a UK ve Vestci	3 mesiace	2017
	Francúzsko, Paríž, Université Paris Süd , ISMO - Institut des Sciences Moléculaires in Orsay	3 mesiace	2017
Gul'ašová Zuzana	Portugalsko, Porto, University of Porto , Medical faculty, Department of Biochemistry	2 mesiace	2016
Fejerčáková Andrea	Taliansko, Foggia, University of Foggia , Ústav medicínskych a chirurgických vied	3 mesiace	2014



Zahranické stáže - doktorandi
Ústav lekárskej a klinickej biochémie



	Taliansko, Bari, University of Bari , Fakulta Medicíny, Ústav biochémie, biol. a biofyziky	3 mesiace	2013
Hertelyová Zdenka	Česko, Praha, UK, 1. LF , IV. Interná klinika, Labor. pre výskum aterosklerózy	3 mesiace	2013
	Česko, Praha, UK, 1. LF , IV. Interná klinika, Labor. pre výskum aterosklerózy	3 mesiace	2012
	Maďarsko, Pécs, Univerzita Pécz , Lekárska fakulta, Oddelenie farmakológie	2 mesiace	2010