



Absolventi doktorandského štúdia

Študijný program: klinická biochémia



Rok obhajoby	Forma štúdia	Priezvisko a meno	Téma dizertačnej práce	Zamestnanie
2023	denná	Mgr. Katarína Kalinová, PhD.	Využitie nekódujúcich RNA pri štúdiu neplodnosti	Post doktorandský pobyt na Univerzite v Grazi
	denná	RNDr. Zuzana Klepcová, PhD.	Štúdium nekódujúcich RNA v kultivačnom médiu využívanom pri IVF	ULKBCH, UPJŠ LF
	externá	RNDr. Petra Lamancová, PhD.	Komplexný prístup detekcie progresie Alzheimerovej choroby	SOŠ Bardejov
2022	externá	MUDr. Daniela Ogurčáková, PhD.	Štúdium zmien v génovej expresii biomarkerov mozgovej ischémie pri karotickej endarterektómii	ALGMED, s.r.o.
	externá	MDDr. Jana Kluknavská, PhD.	Asociácia markerov oxidačného stresu s progresiou parodontitíd	UPJŠ LF
2021	denná	RNDr. Zuzana Lukáč Biščáková, PhD.	Využitie molekulovo-biochemických analýz pri štúdiu endometriálneho karcinómu	MD
	denná	RNDr. René Link, PhD.	Črevná mikrobiota pri ulceróznej kolitíde – štúdium vplyvu <i>in vitro</i> transplantácie na jej diverzitu	T-systems, Košice
	externá	MUDr. Vladimír Kraus, PhD., MBA	Klinicko-biochemické markery malígnych gynekologických tumorov	UNLP Košice
2020	denná	RNDr. Kristína Krajčíková, PhD.	Štúdium endogénnych sirtuínov a možnosti ich využitia v klinicko-biochemickej diagnostike	MD
	denná	RNDr. Monika Široká, PhD.	Štúdium a monitorovanie omega-3 polynenasýtených mastných kyselín pri kardiovaskulárnych ochoreniach	MD
	externá	RNDr. Klára Lakatošová, PhD. MHA	Využitie POCT v klinicko-biochemickej diagnostike	NsP Kráľovský Chlmec
2019	denná	RNDr. Michaela Ferenčáková, PhD.	Profilová fluorescenčná analýza a molekulové markery pri diagnostike rakoviny prsníka	Fyziologický ústav, AV ČR Praha
	externá	RNDr. Martina Maďarová, PhD.	Fosforylácie proteínových markerov lymfocytov pri sclerosis multiplex	DB Biotech Košice
	externá	MUDr. Gabriela Glinská, PhD.	Diagnostický potenciál slz v očnom lekárstve	PROOKO s.r.o.
2018	denná	RNDr. Gabriel Body, PhD.	Sledovanie vybraných klinicko-biochemických parametrov pri posúdení zdravotného stavu marginalizovaných skupín obyvateľstva	Medirex, a.s. Košice
	denná	Mgr. Mária Bencková, PhD.	Proteomická analýza exozómov izolovaných z moču	ÚLaKBiofyziky, UPJŠ LF



Absolventi doktorandského štúdia

Študijný program: klinická biochémia



	denná	MUDr. Zuzana Kožlejová, PhD.	Zmeny v proteóme onkologických pacientov po chemoterapii	VOU a.s. Košice
	denná	MVDr. Klára Krempaská, PhD.	Vplyv humínových látok na rezorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z GIT	ÚKSÚP Košice
2017	denná	MDDr. MUDr. Beáta Bolerázska, PhD.	Laboratórna diagnostika parodontitis	Medirex, a.s. Košice
	denná	MUDr. Erika Semančíková, PhD.	Proteomická analýza mozgovo-miešneho moku u suicidálnych pacientov	UNLP Košice
	denná	RNDr. Ivana Špaková, PhD.	Vitamín D ako klinicko-biochemický marker	ÚLaKBCh, UPJŠ LF
	denná	Mgr. Lukáš Zachar, PhD.	Analýza diferenciačného potenciálu mezenchýmovej kmeňovej bunky	UNLP Košice
	denná	Mgr. Daniel Žatko, PhD.	Vplyv humínových kyselín na aktivitu antioxidantných enzýmov a vybraných metabolít v krvi a v orgánoch	IMUNA PHARM
	externá	Mgr. Anton Vaňuga, PhD.	Vplyv liečby osteoporózy na osteomarkery a lokálne kostné faktory	NEaDÚ, n.o., Ľubochňa
2016	denná	RNDr. Zuzana Guľašová, PhD.	Štúdium biochemických a molekulových zmien pri kardiovaskulárnych ochoreniach	ÚEM, UPJŠ LF
2015	denná	Ing. Beáta Hubková, PhD.	Stanovenie vybraných metabolitov v moči marginalizovaných a imunokompromitovaných skupín obyvateľstva	ÚLaKBCh, UPJŠ LF
2014	denná	MVDr. Andrea Fejerčáková, PhD.	Humínové látky a oxidačný status organizmu	IQVIA, GDN RSU
	denná	RNDr. Martina Chmelová, PhD.	Proteomická kontrola diferenciácie kmeňových buniek pri terapeutických aplikáciách	ČAV, Praha
	denná	RNDr. Veronika Kováčová, PhD.	Zmeny v proteóme telových tekutín pri ochoreniach	MD
	denná	Ing. Mgr. Barbora Kovalčinová, PhD.	Morfologické a biochemické markery určujúce stupeň poškodenia niektorých parenchymatóznych orgánov po heterotopickej alotransplantácii tenkého čreva	MD
	denná	RNDr. Marián Petrovič, PhD.	Identifikácia biomarkerov ochorení hmotnostnou spektrometriou	Envia, s.r.o.
	denná	MVDr. Anna Supuková, PhD.	Vplyv PNMK na kolonizáciu tráviaceho traktu	Bisnode, EDB



Absolventi doktorandského štúdia

Študijný program: klinická biochémia



2013	denná	RNDr. Zdenka Hertelyová, PhD.	Obsah a pomer MK so zameraním na ω -6 a ω -3 v rastlinných olejoch, vo výživových doplnkoch a v krvnom sére a vplyv príjmu ω -3 MK na vybrané lipidové a aterogénne parametre krvi	ÚEM, UPJŠ LF
	externá	MUDr. Renáta Lenártová, PhD.	Využitie vybraných proteínových markerov v klinicko-biochemickej diagnostike	Medirex, a.s. Košice
	denná	RNDr. Marcela Valko-Rokytovská, PhD.	Patobiochemické zmeny na povrchoch slizníc a tkanív – monitorovanie pomocou 3-D fluorescenčných spektier	UVLaF Košice
	denná	Mgr. Rastislav Salaj, PhD.	Modulácia metabolických procesov organizmu probiotickými mikroorganizmami	Medirex, a.s. Košice
2012	denná	RNDr. Lucia Lichardusová, PhD.	Hlavné fluorescenčné zložky moču (močového metabolomu) a ich diagnostické využitie	UK Bratislava, JLF Martin
	denná	RNDr. Miroslava Revická, PhD.	Vplyv nízko molekulových ligandov na mitochondrie a ich interakcie s DNA	Teva Pharmaceuticals
	denná	MVDr. Zuzana Štefeková, PhD.	Včasná diagnostika rakoviny u žien profilovou fluorescenčnou analýzou	UVLaF Košice
	externá	MUDr. Eva Ďurovcová, PhD.	Súčasná možnosti laboratórnej diagnostiky a monitorovania mononukleonových gamapatií	Medirex, a.s. Košice
	externá	RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.	Využitie nových biochemických a molekulových markerov v klinicko-biochemickej diagnostike	ÚLaKBCh, UPJŠ LF
2011	externá	MUDr. Anna Birková, PhD.	Metabolické profilovanie a jeho diagnostické možnosti	ÚLaKBCh, UPJŠ LF
	externá	MUDr. Pavel Kočan, PhD.	Antioxidačné systémy a ich účasť pri patologických stavoch	Klinika anesteziológie, UNLP Košice
2010	denná	RNDr. Martina Poškrobová, PhD.	Štúdium biochemických aspektov vplyvu prírodných a syntetických antioxidantov na subcelulárnej úrovni	
	externá	RNDr. Judita Koprovičová, PhD.	Vzťah medzi lipidovým a humorálno-imunologickým profilom pri kardiovaskulárnych ochoreniach	ÚEM, UPJŠ LF
2009	denná	RNDr. Patrik Jalč, PhD.	Metabolity aminokyselín ako potenciálne markery karcinómu obličky	UVLaF Košice