



Vedenie študentov doktorandského štúdia

Študijný odbor: *všeobecné lekárstvo*

Študijný program: *klinická biochémia*

Obsah

| | |
|--|----------|
| <i>Vedenie študentov doktoranského štúdia.....</i> | <i>1</i> |
| <i>Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF.....</i> | <i>2</i> |
| doc. MUDr. Anna Birková, PhD..... | 2 |
| doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD..... | 2 |
| MUDr. Eva Ďurovcová, PhD..... | 2 |
| doc. Ing. Beáta Hubková, PhD..... | 2 |
| prof. Ing. Mária Mareková, CSc. | 2 |
| RNDr. Jana Mašlanková, PhD. | 3 |
| doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., univerzitná profesorka..... | 3 |
| doc. RNDr. Marek Stupák, PhD. | 4 |
| doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., univerzitná profesorka | 4 |
| doc. Mgr. Peter Urban, PhD..... | 5 |
| <i>Bývalí zamestnanci:</i> | 5 |
| prof. Ing. Juraj Guzy, CSc..... | 5 |
| doc. Ing. Ivan Kron, CSc..... | 5 |
| doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc..... | 5 |
| prof. RNDr. Janka Vašková, PhD. | 6 |
| <i>Ústav lekárskej a klinickej biológie UPJŠ LF.....</i> | <i>6</i> |
| prof. RNDr. Janka Vašková, PhD. | 6 |
| <i>Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF.....</i> | <i>6</i> |
| doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof. | 6 |
| <i>Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF.....</i> | <i>7</i> |
| doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc. | 7 |
| <i>IV. Interná klinika UPJŠ LF.....</i> | <i>7</i> |
| prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD. | 7 |
| <i>Neurologická klinika UPJŠ LF.....</i> | <i>7</i> |
| prof. MUDr. Jarmila Szillasiová, PhD..... | 7 |
| <i>I. klinika anestéziologie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP</i> | <i>7</i> |
| doc. MUDr. Jozef Firment, PhD. | 7 |
| <i>I. chirurgická klinika</i> | <i>8</i> |
| prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA | 8 |
| <i>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF.....</i> | <i>8</i> |
| doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD., MBA | 8 |
| <i>Zdrúžená tkanivová banka UPJŠ LF.....</i> | <i>8</i> |
| MVDr. Ján Rosocha, CSc. | 8 |
| RNDr. Timea Špaková, PhD..... | 8 |
| Ing. Denisa Harvanová, PhD..... | 8 |
| RNDr. Jana Matejová, PhD..... | 8 |
| <i>Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF.....</i> | <i>9</i> |
| MVDr. Alojz Bomba, DrSc.: | 9 |
| Mgr. Ľuboš Ambro, PhD.: | 9 |
| MVDr. Ladislav Strojník, PhD.: | 9 |
| doc. RNDr. Rudolf Kaštieľ, CSc.: | 9 |
| <i>Mimo UPJŠ LF.....</i> | <i>9</i> |
| prof. Ing. Tomáš Dobranský, CSc..... | 9 |
| doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH | 9 |



Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF

doc. MUDr. Anna Birková, PhD.

- **školiteľka - konzultantka:**
 - Klinicko-biochemické markery malígnych ovariálnych tumorov – MUDr. Vladimír Kraus – **obhájil v auguste 2021** – externá forma

doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD..

- **školiteľka:**
 - Štúdium predikcie úspešnosti embryotransfetu využitím inovatívnych metód – MUDr. Ivana Lukáčová – minimová skúška 2021 – denná forma
 - Fluorescenčná analýza sliny ako diagnostický marker ochorení ústnej dutiny – MDDr. Petra Bejdová – minimová skúška 2021 – externá forma
 - Fluorescenčná profilová analýza telových tekutín ako diagnostický nástroj monitoringu nádorových ochorení – PharmDr. Valentína Pribulová – externá forma
 - Aplikácia fluorescenčných techník na analýzu telových tekutín pre včasné a neinvazívnu diagnostiku vybraných závažných ochorení – RNDr. Katarína Fiedlerová – externá forma
 - Štúdium vybraných klinicko-biochemických parametrov pri závažných infekciách u detí – MUDr. Milan Kurák – externá forma
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Štúdium molekulovo-biochemických diagnosticky významných biomarkerov pri nádorových ochoreniach – RNDr. Monika Švecová – **obhájila v auguste 2024** – denná forma

MUDr. Eva Ďurovcová, PhD.

- **školiteľka – konzultantka:**
 - Štúdium vybraných proteínových biomarkerov kardiovaskulárnych ochorení – MUDr. Lenka Hostačná, r. Oravcová – **obhájila v apríli 2025** – externá forma

doc. Ing. Beáta Hubková, PhD..

- **školiteľka – konzultantka:**
 - Analysis of selected subfractions of lipoprotein particles in ischemic heart disease/Analýza vybraných subfrakcií lipoproteínových častíc pri ischemickej chorobe srdca – Jana Lukáčová, M.Sc. – denná forma

prof. Ing. Mária Mareková, CSc.

- **školiteľka:**
 - Metabolické profilovanie a jeho diagnostické možnosti – MUDr. Anna Birková – **obhájila v novembri 2011** – externá forma
 - Včasná diagnostika rakoviny u žien profilovou fluorescenčnou analýzou – MVDr. Zuzana Štefeková – **obhájila v auguste 2012** – denná forma
 - Vplyv nízkomolekulových ligandov na mitochondrie a ich interakcie s DNA – RNDr. Miroslava Revická, r. Štefanišinová – **obhájila v auguste 2012** – denná forma
 - Hlavné fluorescenčné zložky moču (močového metabolomu) a ich diagnostické využitie – RNDr. Lucia Lichardusová – **obhájila v auguste 2012** – denná forma
 - Využitie nových biochemických a molekulových markerov v klinicko-biochemickej diagnostike – RNDr. Miroslava Rabajdová – **obhájila v decembsri 2012** – externá forma



- Patobiochemické zmeny na povrchoch slizníc a tkanív – monitorovanie pomocou 3-D fluorescenčných spektier – RNDr. Marcela Valko-Rokytovská – **obhájila vo februári 2013** – denná forma
- Laboratórna diagnostika parodontitis – MDDr. MUDr. Beáta Bolerázska – **obhájila v apríli 2017** – denná forma
- Štúdium biochemických a molekulových zmien pri kardiovaskulárnych ochoreniach – RNDr. Zuzana Guľašová – **obhájila v auguste 2016** – denná forma
- Vitamín D ako klinicko-biochemický marker – RNDr. Ivana Špaková – **obhájila v auguste 2017** – denná forma
- Využitie POCT v klinicko-biochemickej diagnostike – RNDr. Klára Lakatošová, MHA – **obhájila v auguste 2020** – externá forma
- Profilová fluorescenčná analýza a molekulové markery pri diagnostike rakoviny prsníka – RNDr. Michaela Ferenčáková – **obhájila v auguste 2019** – denná forma
- Klinicko-biochemické markery malígnych gynekologických tumorov – MUDr. Vladimír Kraus, MBA – **obhájil v auguste 2021** – externá forma
- Využitie molekulovo-biochemických analýz pri štúdiu endometriálneho karcinómu – RNDr. Zuzana Biščáková – **obhájila v auguste 2021** – denná forma
- Štúdium molekulovo-biochemických diagnosticky významných biomarkerov pri nádorových ochoreniach – RNDr. Monika Švecová – **obhájila v auguste 2024** – denná forma
- Štúdium vybraných proteínových biomarkerov kardiovaskulárnych ochorení – MUDr. Lenka Hostačná, r. Oravcová – **obhájila v apríli 2025** – externá forma
- Diagnostické a prediktívno-prognostické využitie molekulovo-biochemických metód v patológii neoplastických stavov – MUDr. Peter Bohuš – externá forma – **minimová skúška 2024**
- Štúdium mechanizmu ovplyvnenia receptivity endometria – Mgr. Peter Artimovič – denná forma – **minimová skúška 2024**
- Štúdium prítomnosti sexuálne prenosných patogénov v semennej plazme na mužskú fertilitu metódami na molekulovej úrovni – RNDr. Zuzana Vaczy – externá forma
- Analysis of selected subfractions of lipoprotein particles in ischemic heart disease/Analýza vybraných subfrakcií lipoproteínových častíc pri ischemickej chorobe srdca – Jana Lukáčová, M.Sc. – denná forma
- Využitie klinicko-biochemických metód pri štúdiu erysipelasu a celulitídy – MUDr. Vladimíra Nagyová – externá forma
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Štúdium biochemických aspektov vplyvu prírodných a syntetických antioxidantov na subcelulárnej úrovni – RNDr. Martina Poškrobová – **obhájila v auguste 2010** – denná forma
 - Využitie vybraných proteínových markerov v klinicko-biochemickej diagnostike – MUDr. Renáta Lenartová – **obhájila vo februári 2013** – externá forma
 - Využitie molekulových metód pre pochopenie Parkinsonovej choroby – MUDr. Miriam Ostrožovičová – **obhájila v apríli 2025** – denná forma
 - Štúdium špecifických biomarkerov pri akútnej a chronickej poškodenosti organizmu – MUDr. Ester Tomajková – **minimová skúška 2024** – denná forma

RNDr. Jana Mašlanková, PhD.

- **Školiteľka – konzultantka:**
 - Diagnostický potenciál TGF-β/SMAD signalizačnej dráhy v monitoringu progresie kolorektálneho karcinómu – RNDr. Ivana Večurkovská – **obhájila v auguste 2024** – denná forma

doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., univerzitná profesorka

- **školiteľka:**



- Analýza molekulovo-biochemických zmien u chronicky dialyzovaných pacientov – Mgr. Andrea Obušeková – denná forma – štúdium prerušila 2019
 - Využitie nekódujúcich RNA pri štúdiu neplodnosti – Mgr. Katarína Kalinová – **obhájila v auguste 2023** – denná forma
 - Nekódujúce RNA ako biomarkery gynekologických malignít – RNDr. Zuzana Badovská r. Klepcová – **obhájila v auguste 2023** – denná forma
 - Štúdium vybraných biomarkerov pri poruchách reprodukcie – RNDr. Michaela Abrahamovská – **obhájila v auguste 2024** – denná forma
 - Analýza biomarkerov angiogenézy pri štúdiu neplodnosti – Mgr. Andrea Kováčová – denná forma – štúdium ukončila 2019
 - Využitie molekulovo-biochemických metód pri štúdiu *in vitro* fertilizácie – Mgr. Dominika Maďarová, r. Veselínyová – **obhájila v apríli 2025** – externá forma
 - Štúdium receptivity endometria – Mgr. Eva Kriváková – denná forma – **minimová skúška 2024**
 - Štúdium vybraných biomarkerov a ich diagnostického potenciálu v reprodukčnej medicíne využitím digitálnych nástrojov – Mgr. Gabriela Kováčová – externá forma
 - Profilácia receptivity endometria v procese asistovanej reprodukcie – Mgr. Nicole Fabiánová, MHA – denná forma
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Expresia zápalových génov v parenchymatóznych orgánoch na experimentálnom modeli ischémie/transplantácie tenkého čreva u potkana – MVDr. Štefan Feterik (št. program anatómia, histológia a embryológia) – minimová skúška 2014 – denná forma – štúdium ukončil
 - Vitamín D ako klinicko-biochemický marker – RNDr. Ivana Špaková – **obhájila v auguste 2017** – denná forma
 - Využitie POCT v klinicko-biochemickej diagnostike – RNDr. Klára Lakatošová – **obhájila v auguste 2020** – externá forma
 - Štúdium mechanizmu ovplyvnenia receptivity endometria – Mgr. Peter Artimovič – denná forma – **minimová skúška 2024**

doc. RNDr. Marek Stupák, PhD.

- **školiteľ:**
 - Klinicko-biochemické markery benigných ovariálnych tumorov – MUDr. Lenka Kraus – externá forma – štúdium prerušila v 2017 – štúdium ukončila
 - Diagnostický potenciál TGF-β/SMAD signalizačnej dráhy v monitoringu progresie kolorektálneho karcinómu – RNDr. Ivana Večurkovská – **obhájila v auguste 2024** – denná forma

doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., univerzitná profesorka

- **školiteľka:**
 - Diagnostický potenciál sliz v očnom lekárstve – MUDr. Gabriela Švehlíková – **obhájila v júni 2019** – externá forma
 - Štúdium endogénnych sirtuínov a možnosti ich využitia v klinicko-biochemickej diagnostike – RNDr. Kristína Krajčíková – **obhájila v auguste 2020** – denná forma
 - Štúdium a monitorovanie omega-3 polynenasýtených mastných kyselín pri kardiovaskulárnych ochoreniah – RNDr. Monika Široká – **obhájila v auguste 2020** – denná forma
 - Štúdium ochorení tvrdých zubných tkanív a periodoncia využitím laseru a klinicko-biochemických metód – MDDr. Jana Ohlasová – **minimová skúška 2021** – externá forma
 - Štúdium metabolomického profilu karcinómu prsníka – Mgr. Anna Hurajtová – denná forma – štúdium ukončila 2022
 - Klinicko-biochemické markery očných ochorení – MUDr. Simona Knížová – externá forma



- Nové prístupy v diagnostike očného povrchu a slznej tekutiny – MUDr. Tereza Ilavská – externá forma
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Štúdium biochemických a molekulových zmien pri kardiovaskulárnych ochoreniach – RNDr. Zuzana Guľašová – **obhájila v auguste 2016** – denná forma

doc. Mgr. Peter Urban, PhD.

- **školiteľ:**
 - Komplexný prístup detektie progresie Alzheimerovej choroby – RNDr. Petra Lamancová – **obhájila v auguste 2023** – externá forma

Bývalí zamestnanci:

prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

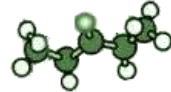
- **školiteľ:**
 - Štúdium biochemických aspektov vplyvu prírodných a syntetických antioxidantov na subcelulárnej úrovni – RNDr. Martina Poškrobová – **obhájila v auguste 2010** – denná forma
 - Využitie vybraných proteínových markerov v klinicko-biochemickej diagnostike – MUDr. Renáta Lenartová – **obhájila vo februári 2013** – externá forma
 - Antioxidačné systémy a ich účasť pri patologických stavoch – MUDr. Pavel Kočan – **obhájil v novembri 2011** – externá forma
 - Súčasné možnosti laboratórnej diagnostiky a monitorovania mononukleonových gamapatií – MUDr. Eva Ďurovcová – **obhájila v decembri 2012** – externá forma
 - Modulácia metabolických procesov organizmu probiotickými morkoorganizmami Mgr. Rastislav Salaj – **obhájil v auguste 2013** – denná forma
 - Klinicko-biochemické možnosti diagnostiky malabsorpčného syndrómu – MUDr. Alena Gajová – externá forma – štúdium ukončila
 - Vplyv liečby osteoporózy na osteomarkery a lokálne kostné faktory – Mgr. Anton Vaňuga – **obhájil v auguste 2017** – externá forma
 - Stanovenie vybraných metabolítov v moči marginalizovaných a imunokompromitovaných skupín obyvateľstva – Ing. Beáta Hubková – **obhájila vo februári 2015** – denná forma
 - Sledovanie vybraných klinicko-biochemických parametrov pri posúdení zdravotného stavu marginalizovaných skupín obyvateľstva – RNDr. Gabriel Body – **obhájil v máji 2018** – denná forma
- **školiteľ – konzultant:**
 - Vplyv teratogénnych faktorov na bunkové línie miechy v rôznych štádiách ontogenézy potkana – RNDr. Peter Patlevič – **obhájil v auguste 2011** – denná forma

doc. Ing. Ivan Kron, CSc.

- **školiteľ:**
 - Metabolity aminokyselín ako potenciálne markery karcinómu obličky – RNDr. Patrik Jalč – **obhájil v septembri 2009** – denná forma
 - Vzťah medzi lipidovým a humorálno-imunologickým profilom pri kardiovaskulárnych ochoreniach – RNDr. Judita Koprovičová – **obhájila v auguste 2010** – externá forma

doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc.

- **školiteľ:**
 - Obsah a pomer mastných kyselín so zameraním na omega-6 a omega-3 v rastlinných olejoch, vo výživových doplnkoch a v krvnom sére a vplyv príjmu omega-3 mastných



kyselín na vybrané lipidové a aterogénne parametre krvi – RNDr. Zdenka Hertelyová – **obhájila v auguste 2013** – denná forma

- Vplyv humínových kyselín v prevencii a liečbe otráv pesticídmi a ťažkými kovmi – Mgr. Lýdia Konečná – denná forma – štúdium prerošila v októbri 2011
- Vplyv PNMK na kolonizáciu tráviaceho traktu – MVDr. Anna Supuková – **obhájila v auguste 2014** – denná forma
- Humínové látky a oxidačný status organizmu – MVDr. Andrea Fejerčáková – **obhájila v auguste 2014** – denná forma
- Vplyv humínových látok na rezorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z GIT – MVDr. Klára Krempaská – **obhájila v auguste 2018** – denná forma
- Ovplyvnenie antioxidačného stavu a vybraných lipidových parametrov prírodnými látkami rastlinného pôvodu – Mgr. Radka Džurinová – denná forma – štúdium ukončila 2014
- Vplyv humínových kyselín na aktivitu antioxidačných enzýmov a vybraných metabolít v krvi a v orgánoch – Mgr. Daniel Žatko – **obhájil v auguste 2017** – denná forma

prof. RNDr. Janka Vašková, PhD.

- **školiteľka:**
 - Vplyv vybraných prírodných látok rastlinného pôvodu na parametre oxidačného stresu – MVDr. Martin Haus – denná forma – štúdium ukončil 2020
 - Vplyv dlhodobej liečby opiátrmi na redoxný stav pacientov – MUDr. Daniela Ogurčáková – **obhájila v auguste 2022** – externá forma
 - Asociácia markerov oxidačného stresu s progresiou parodontitíd – MDDr. Jana Kluknavská – **obhájila v januári 2022** – externá forma
 - Asociácia markerov zápalu a oxidačného stresu s rozvojom postoperačnej kognitívnej dysfunkcie – Mgr. Gabriela Sabolová – denná forma – zmena témy, školiteľa a formy štúdia
 - Redoxný status endometria a jeho vplyv na receptivitu IVF – Mgr. Jakub Pudelský – denná forma – štúdium ukončil 2025
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Humínové látky a oxidačný status organizmu – MVDr. Andrea Fejerčáková – **obhájila v auguste 2014** – denná forma
 - Vplyv humínových látok na rezorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z GIT – MVDr. Klára Krempaská – **obhájila v auguste 2018** – denná forma
 - Vplyv humínových kyselín na aktivitu antioxidačných enzýmov a vybraných metabolít v krvi a v orgánoch – Mgr. Daniel Žatko – **obhájil v auguste 2017** – denná forma

Ústav lekárskej a klinickej biológie UPJŠ LF

prof. RNDr. Janka Vašková, PhD.

- **školiteľka:**
 - Polymorfizmy acetylcholínesterázy vo vzťahu k jej účinnosti u pacientov s postoperačnou reziduálnou kurarizáciou – MUDr. Lukáš Čuchráč – minimová skúška december 2020 – externá forma
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Štúdium vybraných biomarkerov a ich diagnostického potenciálu v reprodukčnej medicíne využitím digitálnych nástrojov – Mgr. Gabriela Kováčová – externá forma

Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.

- **školiteľ:**



- Zmeny v proteóme telových tekutín pri ochoreniach – Mgr. Veronika Kováčová – **obhájila v auguste 2014** – denná forma
- Proteomická kontrola diferenciácie kmeňových buniek pri terapeutických aplikáciách – Mgr. Martina Chmelová – **obhájila v auguste 2014** – denná forma
- Zmeny v proteóme buniek po aplikácii liečiv – Ing. Dominika Eperješiová – denná forma – štúdium prerušila v r. 2011 a následne ukončila
- Identifikácia biomarkerov ochorení hmotnostnou spektrometriou – Mgr. Marián Petrovič – **obhájil v auguste 2014** – denná forma
- Analýza diferenciačného potenciálu mezenchýmovej kmeňovej bunky – Mgr. Lukáš Zachar – **obhájil v auguste 2017** – denná forma
- Proteomická analýza mozgovo-miešneho moku u suicidálnych pacientov – MUDr. Erika Semančíková, r. Pálová – **obhájila v auguste 2017** – denná forma
- Proteomická analýza exozómov izolovaných z moču – Mgr. Mária Bencková – **obhájila vo februári 2018** – denná forma
- Zmeny v proteóme onkologických pacientov po chemoterapii – MUDr. Zuzana Kožlejová r. Viščorová – **obhájila v auguste 2018** – denná forma

Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF

doc. MUDr. Jarmila Veselá, CSc.

- **školiteľka:**
 - Morfologické a biochemické markery určujúce stupeň poškodenia niektorých parenchymatóznych orgánov po heterotopickej alotransplantácii tenkého čreva – Ing. Mgr. Barbora Kovalčinová – **obhájila v auguste 2014** – denná forma

IV. Interná klinika UPJŠ LF

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

- **školiteľ:**
 - Štúdium vzťahu frekvencie vyšetrovania vybraných biochemických parametrov a zdravotného stavu pacientov – Mgr. Martin Selvek – externá forma

Neurologická klinika UPJŠ LF

prof. MUDr. Jarmila Szillasiová, PhD.

- **školiteľka:**
 - Fosforylácie proteínových markerov lymfocytov pri sclerosis multiplex – RNDr. Martina Maďarová – **obhájila v júni 2019** – externá forma

I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP

doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.

- **školiteľ:**
 - Štúdium špecifických biomarkerov pri akútnej a chronickej poškodení organizmu – MUDr. Ester Tomajková – denná forma



I. chirurgická klinika

prof. MUDr. Jana Kat'uchová, PhD., MBA

• **školiteľka – konzultantka:**

- Diagnostické a prediktívno-prognostické využitie molekulovo-biochemických metód v patológii neoplastických stavov – MUDr. Peter Bohuš – externá forma

Gynekologicko-pôrodnicka klinika UPJŠ LF

doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD., MBA

• **školiteľka:**

- Biomarkery vývojovej kompetencie ľudských embryí v podmienkach *in vitro* – RNDr. Petra Bojčíková – denná forma – štúdium prerošila 2018 a následne ukončila
- Štúdium a analýza miRNA v procese embryogenézy pri IVF – Mgr. Lucia Peterová – externá forma
- Využitie laboratórnych metód v profilácii embra v procese IVF – RNDr. Dominika Šeršeň – externá forma

• **školiteľka – konzultantka:**

- Štúdium predikcie úspešnosti embryotransfetu využitím inovatívnych metód – MUDr. Ivana Lukáčová – minimová skúška 2021 – denná forma

Združená tkanivová banka UPJŠ LF

MVDr. Ján Rosocha, CSc.

• **školiteľ:**

- Molekulárne a bunkové faktory vzniku a rozvoja synovitídy a osteoartritídy váhonošných klíbov – Mgr. Marko Morávek – denná forma – zmena školiteľa 2021

• **školiteľ – konzultant:**

- Analýza diferenciáčného potenciálu mezenchýmovej kmeňovej bunky – Mgr. Lukáš Zachar – **obhájil v auguste 2017** – denná forma

RNDr. Timea Špaková, PhD.

• **školiteľka:**

- Molekulárne a bunkové faktory vzniku a rozvoja synovitídy a osteoartritídy váhonošných klíbov – Mgr. Marko Morávek – **obhájil v auguste 2024** – denná forma

Ing. Denisa Harvanová, PhD.

• **školiteľka:**

- Extracellulárne vezikuly z mezenchýmových kmeňových buniek ako bezbunková terapia na regeneráciu chrupavky a liečbu osteoartritídy – Mgr. Slavomíra Gulová – denná forma

RNDr. Jana Matejová, PhD.

• **školiteľka – konzultantka:**

- Extracellulárne vezikuly z mezenchýmových kmeňových buniek ako bezbunková terapia na regeneráciu chrupavky a liečbu osteoartritídy – Mgr. Slavomíra Gulová – denná forma



Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF

MVDr. Alojz Bomba, DrSc.:

- **školiteľ:**
 - Vplyv črevných zápalových chorôb na diverzitu a funkcie črevnej mikrobioty – Mgr. René Link – minimová skúška 2019 – denná forma – zmena školiteľa 2020
 - Štúdium povrchových a sekretovaných proteínov nových izolátov probiotických baktérií – MUDr. Ivana Lukáčová – denná forma – zmena školiteľa 2020

Mgr. Luboš Ambro, PhD.:

- **školiteľ – konzultant:**
 - Vplyv črevných zápalových chorôb na diverzitu a funkcie črevnej mikrobioty – Mgr. René Link – **obhájil v auguste 2021** – denná forma

MVDr. Ladislav Strojník, PhD.:

- **Školiteľ - konzultant:**
 - Modulácia metabolických procesov organizmu probiotickými mikroorganizmami Mgr. Rastislav Sálaj – **obhájil v auguste 2013** – denná forma

doc. RNDr. Rudolf Kaštieľ, CSc.:

- **školiteľ – konzultant:**
 - Vplyv PNMK na kolonizáciu tráviaceho traktu – MVDr. Anna Supuková – **obhájila v auguste 2014** – denná forma

Mimo UPJŠ LF

prof. Ing. Tomáš Dobranský, CSc.

DB Biotech, spol. s.r.o.

- **školiteľ – konzultant:**
 - Fosforylácie proteínových markerov lymfocytov pri sclerosis multiplex – RNDr. Martina Maďarová – **obhájila v júni 2019** – externá forma

doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH

Lekárska fakulta, UK Bratislava

- **školiteľka:**
 - Črevná mikrobiota pri ulceróznej kolítide - štúdium vplyvu *in vitro* transplantácie na jej diverzitu – RNDr. René Link – **obhájil v auguste 2021** – denná forma
 - Molekulovo-biochemické prístupy štúdia diagnostických možností chronických ochorení v gastrointestinálnom trakte – PharmDr. Ivana Loduhová – externá forma – štúdium ukončené
- **školiteľka – konzultantka:**
 - Profilová fluorescenčná analýza a molekulové markery pri diagnostike rakoviny prsníka – RNDr. Michaela Ferenčáková – **obhájila v auguste 2019** – denná forma