

VEDENIE ŠTUDENTOV DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA

Vedenie študentov doktorandského štúdia zamestnancami:

RNDr. Terézia Hudáková, PhD.

RNDr. Lucia Klimčáková, PhD.

RNDr. Helena Mičková, PhD.

RNDr. Eva Slabá, PhD.

doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.

RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

prof. RNDr. Janka Vašková, PhD.

RNDr. Jozef Židzik, PhD.

Vedenie študentov doktorandského štúdia zamestnancami:

RNDr. Lucia Klimčáková, PhD.

Konzultantka:

- Genetické pozadie u pacientov s chronickou hepatitídou C a jeho vplyv na interferónovú terapiu – RNDr. Hana Hermanová – **obhájila v júli 2015** – denná forma, lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF)

doc. RNDr. Peter Solár, PhD.

Školiteľ:

- Charakterizovať erythropoetínový receptor ľudských nádorových a normálnych buniek – Mgr. Patrícia Kimáková – denná forma – molekulárna cytológia (biológia, PríF UPJŠ)
- Funkčnosť erythropoetínového receptora v bunkách adenokarcinómu mliečnej žľazy a jeho úloha v rezistencii na tamoxifen – Mgr. Lenka Ilkovičová – denná forma – molekulárna cytológia (biológia, UPJŠ PríF)
- Charakterizácia izotypov erythropoetínového receptora v A2780 a HUVEC bunkách Mgr. Barbora Fecková – **obhájila v auguste 2018** – denná forma – genetika (biológia, PríF UPJŠ)
- Erythropoetínový receptor a jeho úloha v rezistencii nádorovej bunky mliečnej žľazy na paklitaxel – Mgr. Erika Szentpéteriová – **obhájila v auguste 2019** – denná forma – molekulárna cytológia (biológia, UPJŠ PríF)
- Erythropoetínový receptor a jeho podiel na signalizácii nádorovej bunky – Mgr. Zuzana Tóthová – **obhájila v auguste 2023** – denná forma – lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF)
- Nové markery cisplatinovej rezistencie ovariálnych nádorov – Mgr. Pavol Harvaník – denná forma – lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF)
- Erythropoetínový receptor a jeho úloha v nádorových bunkách ovariálneho karcinómu – Mgr. Kristína Danková – denná forma – lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF)

prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.

Školiteľ:

- Význam biomarkerov pri hodnotení vplyvu environmentálnej expozície na poškodenie DNA – RNDr. Jozef Židzik – **obhájil v 2004** – denná forma – všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Genetické markery vzniku a rozvoja chronickej obštrukčnej choroby pľúc – RNDr. Branislav Fleischer – **obhájil v 2005** – denná forma, všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)

- Úloha génových polymorfizmov v patogenéze chronickej obštrukčnej choroby pľúc – RNDr. Eva Lipčáková (Slabá) – **obhájila v 2007** – denná forma, všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Farmakogenetika diabetes mellitus 2. typu – Mgr. Eva Matyášová – denná forma – štúdium ukončila – lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF) –

Konzultant:

- Význam polymorfizmov niektorých génov pri nádorových ochoreniach – RNDr. Erik Biroš – **obhájil v 2000** – denná forma – všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Niektoré biomarkery nádorového ochorenia pľúc – RNDr. Viera Habalová – **obhájila v 2000** – denná forma – všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Vplyv genetického polymorfizmu na frekvenciu chromozómových aberácií a hladinu vitamínov – RNDr. Jana Schmuczerová – **obhájila v 2004** – denná forma – všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Vplyv polymorfizmov génov susceptibility pri nádorovom ochorení močového mechúra – RNDr. Lucia Klimčáková – **obhájila v 2005** – denná forma – všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Polymorfizmus génov ovplyvňujúcich výskyt makroangiopatie pri diabete 2. typu – Mgr. Martina Chleborádová – všeobecná biológia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)

RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Konzultantka:

- Erythropoetínový receptor a jeho úloha v nádorových bunkách ovariálneho karcinómu – Mgr. Kristína Danková – denná forma – lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF)
- Nové markery cisplatinovej rezistencie ovariálnych nádorov – RNDr. Pavol Harvaník – denná forma – lekárska farmakológia (farmácia, UPJŠ LF)
- Phylogeography in the Western Carpathians using high–mountain Erebia species (Lepidoptera, Nymphalidae) as a model group – RNDr. Lenka Paučulová – **obhájila v 2016** – denná forma – všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií (biológia, UPJŠ PrírF)
- Nadmorská výška ako faktor variability morfológických znakov vo vzťahu k motýľom (Lepidoptera) – RNDr. Barbora Trofimovič (rod. Mikitová) – **obhájila v 2021** – denná forma – všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií (biológia, UPJŠ PrírF)

prof. RNDr. Janka Vašková, PhD.

Školiteľka:

- Polymorfizmy acetylcholinesterázy vo vzťahu k jej účinnosti u pacientov s postoperačnou reziduálnou kurarizáciou – MUDr. Lukáš Čuchráč – minimová skúška december 2020 – externá forma – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Redoxný status endometria a jeho vplyv na receptivitu IVF – Mgr. Jakub Pudelský – denná forma – štúdium ukončil 2025 – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Vplyv dlhodobej liečby opiátmi na redoxný stav pacientov – MUDr. Daniela Ogurčáková – **obhájila v auguste 2022** – externá forma – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Asociácia markerov oxidačného stresu s progresiou paradontitíd – MDDr. Jana Kluknavská **obhájila v januári 2022** – externá forma – klinická biochémia klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Vplyv vybraných prírodných látok rastlinného pôvodu na parametre oxidačného stresu – MVDr. Martin Haus – denná forma – štúdium ukončil 2020 – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Vplyv humínových látok na rezorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z GIT – MVDr. Klára Krempaská – **obhájila v auguste 2018** – denná forma – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)

Konzultantka:

- Štúdium vybraných biomarkerov a ich diagnostického potenciálu v reprodukčnej medicíne využitím digitálnych nástrojov – **Mgr. Gabriela Kováčová** – externá forma – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Detekcia génu APOA5 u vybraných pacientov so zameraním na civilizačné ochorenia – Mgr. Zuzana Gogálová – **obhájila v decembri 2019** – denná forma – biológia (FHPV PU)
- Vplyv humínových kyselín na aktivitu antioxidantných enzýmov a vybraných metabolít v krvi a v orgánoch – Mgr. Daniel Žatko – **obhájil v auguste 2017** – denná forma – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)
- Humínové látky a oxidačný status organizmu – MVDr. Andrea Fejerčáková – **obhájila v auguste 2014** – denná forma – klinická biochémia (všeobecné lekárstvo, UPJŠ LF)