



Študijný odbor (ŠO): **všeobecné lekárstvo**

Študijný program (ŠP): **klinická biochémia – III. stupeň štúdia**

Školiteľ (Š)/Konzultant (K)	Téma
doc. RNDr. <b>Anna Birková</b> , PhD.	Sledovanie vybraných biomarkerov močových biomarkerov pri nefrotickom syndróme – Š
doc. Ing. <b>Katarína Dubayová</b> , PhD.	Fluorescenčná metabolomika – analýza telových tekutín novej generácie – Š
Ing. <b>Denisa Harvanová</b> , PhD.	Extracelulárne vezikuly ako modulátory zápalového ochorenia kĺbov – Š
	Nové prístupy sledovania regenerácie poškodených buniek – K
RNDr. <b>Renáta Lenártová</b> , PhD.	Štúdium a analýza metód stanovenia LDL-cholesterolu využitím najnovších metód u pacientov s vybranými ochoreniami – K
	Možnosti laboratórnej detekcie zvýšeného kardiometabolického rizika v pediatrickej populácii – K
prof. Ing. <b>Mária Mareková</b> , CSc.	Štúdium a analýza metód stanovenia LDL-cholesterolu využitím najnovších metód u pacientov s vybranými ochoreniami – Š
	Možnosti laboratórnej detekcie zvýšeného kardiometabolického rizika v pediatrickej populácii – Š
doc. RNDr. <b>Jana Mašlanková</b> , PhD.	Charakterizácia nádorového prostredia pri pankreatickom duktálnom adenokarcinóme – Š
RNDr. <b>Jana Matejová</b> , PhD.	Modulácia zápalového mikroprostredia osteoartrídy extracelulárnymi vezikulami: úloha makrofágovej polarizácie a chondrocytovej odpovede – Š
prof. RNDr. <b>Miroslava Rabajdová</b> , PhD.	Využitie multimodálnych prístupov v profilácii endometriálnej receptivity – Š
	Štúdium molekulových a environmentálnych determinantov reprodukčného zdravia v slovenskej populácii – Š
RNDr. <b>Lucia Slovinská</b> , PhD.	Optimalizácia a validácia metód izolácie extracelulárnych vezikúl z biologických tekutín pre potreby klinickej praxe – Š
prof. RNDr. <b>Ján Šalagovič</b> , PhD.	Genetické a molekulové prediktory účinnosti a toxicity opioidných analgetík – K
RNDr. <b>Terézia Šimková</b> , PhD.	Analýza vzťahov medzi depresiou a metabolickými poruchami v kontexte možností intervencie – Š
prof. RNDr. <b>Vladimíra Tomečková</b> , PhD.	Biomarkery zápalu v slznej tekutine ako prediktory neurodegeneratívnych ochorení – Š
	Nové prístupy sledovania regenerácie poškodených buniek – Š
prof. RNDr. <b>Janka Vašková</b> , PhD.	Genetické a molekulové prediktory účinnosti a toxicity opioidných analgetík – Š
	Personalizácia opioidnej terapie na základe genetických a klinických prediktorov: prospektívne hodnotenie účinnosti a bezpečnosti liečby bolesti – Š