



Školiteľ (Š)/Konzultant (K)	Téma
doc. MUDr. <b>Janette Baloghová</b> , PhD.	Use of clinical-biochemical methods in the study of erysipelas and cellulitis – Š
Ing. <b>Beáta Hubková</b> , PhD.	Analýza vybraných subfrakcií lipoproteínových častíc pri ischemickej chorobe srdca – K
doc. Ing. <b>Katarína Dubayová</b> , PhD.	Fluorescenčná metabolomika – analýza telových tekutín novej generácie – Š
RNDr. <b>Jana Mašlanková</b> , PhD.	Štúdium úlohy proteínov signálnej dráhy TGF- $\beta$ pri nádoroch gastrointestinálneho traktu – K
prof. Ing. <b>Mária Mareková</b> , CSc.	Štúdium úlohy proteínov signálnej dráhy TGF- $\beta$ pri nádoroch gastrointestinálneho traktu – Š
	Analýza vybraných subfrakcií lipoproteínových častíc pri ischemickej chorobe srdca – Š
	Využitie klinicko-biochemických metód pri štúdiu erysipelasu a celulitídy – K
doc. RNDr. <b>Miroslava Rabajdová</b> , PhD.	Profilácia receptivity endometria v procese asistovanej reprodukcie – Š
	Redoxný status endometria a jeho vplyv na receptivitu IVF – K
	Využitie laboratórných metód v profilácii embrya v procese IVF – K
doc. RNDr. <b>Vladimíra Tomečková</b> , PhD.	Nové prístupy v diagnostike očného povrchu a slznej tekutiny – Š
	Nové prístupy sledovania regenerácie poškodených buniek – Š
	Klinicko-biochemické markery očných ochorení – Š
doc. MUDr. <b>Silvia Toporcerová</b> , PhD.	Využitie laboratórných metód v profilácii embrya v procese IVF – Š
doc. RNDr. <b>Janka Vašková</b> , PhD.	Redoxný status endometria a jeho vplyv na receptivitu IVF – Š