

Záverečné práce
Ústav lekárskej a klinickej biochémie

Zoznam záverečných prác so začiatkom riešenia v AR 2014/2015

Doktoranské práce						
Téma	Typ	Rok	Jazyk	Vedúci	Študent	Št. prog.
Využitie POCT v klinicko-biochemickej diagnostike	DZP	2014/2015	SK	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	RNDr. Klára Lakatošová	KBde
Diplomové práce						
Téma	Typ	Rok	Jazyk	Vedúci	Študent	Št. prog.
Najnovšie poznatky o využití antioxidačných vlastností vitamínov.	DR	2014/2015	SK	prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	Peter Hrdlík	VL
Štúdium molekulových zmien u pacientov s ischémiou dolných končatín.	DR	2014/2015	SK	RNDr. Miroslava Bilecová-Rabajdová, PhD.	Barbora Veliká	VL
Možnosti laboratórnej diagnostiky pri gynekologických ochoreniach	DR	2014/2015	SK	RNDr. Miroslava Bilecová-Rabajdová, PhD.	Ľubomíra Berkýová	VL
Zápalové markery v klinicko-biochemickej diagnostike chorôb	DR	2014/2015	SK	RNDr. Miroslava Bilecová-Rabajdová, PhD.	Slavomíra Komárová	VL
Laboratórna diagnostika kardiovaskulárnych ochorení	DR	2014/2015	SK	RNDr. Beáta Veliká, PhD.	Radka Varmeďová	VL
Importance of vitamin D for bone metabolism	DR	2014/2015	EN	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Megan Charlotte Richters	VL-GM
Importance of vitamins and minerals in hard tissue metabolism.	DR	2014/2015	EN	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Rafał Dębiński	ZL-DM
Monitoring of angiogenesis during ischemia	DR	2014/2015	EN	doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.	Mohammad Kakoush	VL-GM
Detection of expression levels of cytokine genes related to graft-versus-host disease after small bowel transplantation	DR	2014/2015	EN	Mgr. Peter Urban, PhD.	Konrad Jurczakowski	VL-GM
Molecular and spectral analysis of modulation changes caused by antioxidants in the process of chemically induced mammary carcinogenesis	DR	2014/2015	EN	RNDr. Beáta Veliká, PhD.	Amana Ganim	VL-GM
Potential Early Markers of Melanoma Development	DR	2014/2015	EN	RNDr. Jana Mašlanková, PhD.	Saleh Sharif	VL-GM