

Seznam bakalářských, diplomových a dizertačních prací (od 2010):

Autor práce	Název práce	Typ práce	Školitel/vedoucí práce	Obhájeno	
Bc. Renata Balounová	Cesty působení oxidu dusnatého v lidských krevních destičkách	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2010	VŠCHT
Kateřina Zichová	Genová analýza genů fibrinogenu při kardiovaskulárních onemocněních	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2010	VŠCHT
Klára Pečánková	Role oxidu dusnatého při aktivaci krevních destiček	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2010	VŠCHT
Bc. Alena Hochmannová	Hledání nových mutací v molekule lidského fibrinogenu	díplomová	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2010	VŠCHT
Ing. Tomáš Riedel	Tvorba biokompatibilních fibrinových sítí na povrchu	dizertační	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2011	VŠCHT
Barbora Jelínková	Metody izolace subproteomů z lidské plazmy a krevních destiček	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2011	VŠCHT
Ing. Alžběta Hlaváčková	Oxidační procesy při aktivaci krevních destiček	dizertační	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2012	VŠCHT
Bc. Kateřina Zichová	Polymorfismy genu <i>FGB</i> a jejich asociace s koronárními syndromy	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2012	VŠCHT
Ivana Jedličková	Tvorba karbonylovaných bílkovin v aktivovaných lidských krevních destičkách	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2012	VŠCHT
Bc. Klára Pečánková	Změny plasmatického proteomu pacientů s myelodysplastickým syndromem	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2012	VŠCHT
Ing. Pavel Májek	Změny proteomu u onkohematologických onemocnění	dizertační	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2012	VŠCHT
Ing. Zuzana Reicheltová	Změny proteomu při aktivaci krevních destiček	dizertační	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2012	VŠCHT
Ing. Jana Štikarová	Interakce koagulačních faktorů s krevními destičkami	dizertační	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2013	VŠCHT
Bc. Petra Svobodová	Labilní železo v plasmě pacientů s přetížением železem	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2013	VŠCHT
Bc. Barbora Jelínková	Nitrované bílkoviny v aktivovaných krevních destičkách a v plasmě onkohematologických pacientů	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2013	VŠCHT
Lenka Neumitková	Úloha asymetrického dimethylargininu v kardiovaskulárních onemocněních	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2013	VŠCHT
Mgr. Kristýna Pimková, Ph.D.	Proteomická analýza vybraných onkohematologických onemocnění	dizertační	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2013	1.LF UK
Bc. Jaromír Novák	Stanovení nitrotyrosinu u kardiovaskulárních onemocnění	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2014	VŠCHT
Ing. Jana Hindoš Hřebačková	Působení kyseliny valproové a její účinek v kombinaci s cytostatiky na nádorové buňky in- vitro	dizertační	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2014	1.LF UK
Eliška Ceznerová	Charakterizace poruch fibrinogenu pomocí genetických a proteomických technik	bakalářská	doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., MHA	2015	VŠCHT
Martina Mejzrová	Sledování vztahu mezi strukturálními polymorfismy v genech fibrinogenu u pacientů po AIM a funkčními vlastnostmi fibrinogenu	bakalářská	doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., MHA	2015	VŠCHT
Bc. Eliška Pospíšilová	Endogenní inhibitory syntasy oxidu dusnatého ve vybraných kardiovaskulárních onemocněních	díplomová	doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., MHA	2015	VŠCHT
Lucie Kujalová	Změny proteomu u pacientů s kardiovaskulárními chorobami	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2016	VŠCHT
Bc. Magdaléna Cebová	Analýza defektů v proteinech erytrocytárního cytoskeletu u pacientů s dědičnou sférocytózou	díplomová	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2016	VŠCHT
Bc. Eliška Ceznerová	Charakterizace poruch fibrinogenu pomocí genomických a proteomických technik	díplomová	doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., MHA	2017	VŠCHT
Mgr. Kristýna Pimková, Ph.D.	Proteomická analýza vybraných onkohematologických onemocnění	rigorózní	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2017	FaF UK
Bc. Hana Kočí	Interakce proteinů normální plazmy a vybraných lektinů s plazmou onkohematologických pacientů	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2018	VŠCHT
Bc. Charlotte Čuhajová	Cílená metabolomika plazmy pacientů s hematologickými malignitami	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2018	VŠCHT
Bc. Karolína Krubnerová	Metabolity tryptofanu a oxidační stres v plasmě pacientů s kardiovaskulárním onemocněním	díplomová	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2018	VŠCHT
Adéla Hrdličková	Stanovení 2-hydroxyglutarátu v plasmě pacientů s AML	bakalářská	Ing. Jiří Sutttnar, CSc.	2018	VŠCHT
Ing. Klára Pečánková	Proteomika vybraných onkohematologických onemocnění	dizertační	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2018	VŠCHT
Ing. Ondřej Pastva	Interaktomika u onko-hematologických onemocnění	dizertační	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2020	VŠCHT