

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

Autor práce	Název práce	Typ práce	Školitel/vedoucí práce/konzultant	Obhájeno
Bc. Renata Balounová	Cesty působení oxidu dusnatého v lidských krevních destičkách	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2010 VŠCHT
Kateřina Zichová	Genová analýza genů fibrinogenu při kardiovaskulárních onemocněních	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2010 VŠCHT
Klára Pečánková	Role oxidu dusnatého při aktivaci krevních destiček	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2010 VŠCHT
Bc. Alena Hochmannová	Hledání nových mutací v molekule lidského fibrinogenu	diplomová	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 plasmy a krevních destiček	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2011 VŠCHT
Ing. Alžběta Hlaváčková	Oxidační procesy při aktivaci krevních destiček	dizertační	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2012 VŠCHT
Bc. Kateřina Zichová	Polymorfismy genu <i>FGB</i> a jejich asociace s koronárními syndromy	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2012 VŠCHT
Ivana Jedličková	Tvorba karbonylovaných bílkovin v aktivovaných lidských krevních destičkách	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2012 VŠCHT
Bc. Klára Pečánková	Změny plasmatického proteomu pacientů s myelodysplastickým syndromem	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2012 VŠCHT
Ing. Pavel Májek	Změny proteomu u onkohematologických onemocnění	dizertační	Ing. Jiří Suttnar, 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 Suttnar, CSc.	2013 VŠCHT
Bc. Petra Svobodová	Labilní železo v plasmě pacientů s přetížením železem	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2013 VŠCHT
Bc. Barbora Jelínková	Nitrované bílkoviny v aktivovaných krevních destičkách a v plasmě onkohematologických pacientů	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2013 VŠCHT
Lenka Neumitková	Úloha asymetrického dimethylargininu v kardiovaskulárních onemocněních	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, 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	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2014 VŠCHT
Ing. Jana Hindoš Hřebačková	Působení kyseliny valproové a její účinek v kombinaci s cytotatiky 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 strukturními 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	diplomová	doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., MHA	2015 VŠCHT
Lucie Kujalová	Změny proteomu u pacientů s kardiovaskulárními chorobami	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2016 VŠCHT
Bc. Magdaléna Cebová	Analýza defektů v proteinech erytrocytárního cytoskeletu u pacientů s dědičnou sférocytózou	diplomová	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2016 VŠCHT
Bc. Eliška Ceznerová	Charakterizace poruch fibrinogenu pomocí genomických a proteomických technik	diplomová	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	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2018 VŠCHT
Bc. Charlotte Čuhajová	Cílená metabolomika plasmy pacientů s hematologickými malignitami	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2018 VŠCHT
Bc. Karolína Krubnerová	Metabolity tryptofanu a oxidační stres v plasmě pacientů s kardiovaskulárním onemocněním	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2018 VŠCHT
Adéla Hrdličková	Stanovení 2-hydroxyglutarátu v plasmě pacientů s AML	bakalářská	Ing. Jiří Suttnar, 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	prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	2020 VŠCHT	
Bc. Tereza Vejvodová	Studium poruch hemostázy spojených s fibrinogenem	diplomová	doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., MHA	2020 VŠCHT
Bc. Kristýna Šilhavá	Detekce poškozených proteinů v plasmě pacientů s kardiovaskulárním onemocněním	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc., Ing. Ondřej Pastva, Ph.D.	2021 VŠCHT
MUDr. Bc. Adéla Hrdličková	Stanovení malondialdehydu a metabolitů citrátového cyklu a glykolisy v plasmě pacientů s onkohematologickým onemocněním	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2021 VŠCHT
Bc. Radovan Bakal'ár	Markery oxidačního stresu v plasmě onkohematologických pacientů během předtransplantační přípravy	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2021 VŠCHT
Johana Roubalíková Erbošová	Oxidační stres u pacientů s kardiovaskulárními onemocněními	diplomová	Ing. Jiří Suttnar, CSc.	2021 VŠCHT