**Seznam obhájených bakalářských prací 2024-2010**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2024** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BEŇOVÁ Michaela | CLL u pacientů – Monitorace agregace při léčbě BTK inhibitory | dr. Úlehlová |
| ČERNOCHOVÁ Veronika | Stanovení aktivity peroxidasy a polyfenoloxidasy v osemení luštěnin | dr. Sekaninová |
| DANIEL Tomáš | Příprava nových CDK4 inhibitorů s dihydropteridinovým skeletem modifikovaným v poloze 2 | Mgr. Tomanová |
| DUBEN Zdenko | Fotodynamický účinok nových heterocyklických zlúčenín na nádorové bunky in vitro | prof. Kryštof |
| GAZDIKOVÁ Lucia | Štúdium aktivity enzýmov fenylpropanoidnej dráhy počas dozrievania semien hrachu | dr. Sekaninová |
| HANÁKOVÁ Ivana | Validácia LC-MS/MS metódy pre analýzu sacharidov a cukorných alkoholov v moči | Mgr. Ivanovová |
| MAŇASOVÁ Anna | Imunitní priming hmyzu | dr. Danihlík |
| MATELOVÁ Eva | Modifikace axiálně chirálních derivátů benzimidazolu s protirakovinnou aktivitou pomocí Suzuki-Miyaura cross-couplingové reakce | Mgr. Pospíšilová |
| PEKÁRKOVÁ Erika | Vliv rekombinantních neurotropinů na buněčnou linii THP-1 | Mgr. Trajerová |
| POLEHŇA Josef | Extrakce a frakcionace proteinů ze sinic | prof. Šebela |
| PUTNA Štěpán | Izolace aspartátových proteas z hub rodu Amanita | prof. Šebela |
| SEVERINOVÁ Tereza | Měření aktivity zinkové proteasy Zmp1 z Mycobacterium tuberculosis pomocí MALDI-TOF MS | prof. Šebela |
| SROVNALOVÁ Adéla | Syntéza nových axiálně chirálních derivátů benzimidazolu modifikovaných v poloze 5 s potenciální protirakovinnou aktivitou | Mgr. Pospíšilová |
| SVEDKOVÁ Eva | Vliv polyfenolů na signální dráhu Nrf2 v kůži | dr. Ryšavá |
| TVARŮŽKOVÁ Anna Marie | Studium proteinového profilu hemolymfy včely medonosné (Apis mellifera) | dr. Dostálková |
| VAŠKOVÁ Daniela | Metabolomická analýza moči pacientů s karcinomem ledvin | Mgr. Pískláková |
| ŽÍDKOVÁ Zuzana | Catellatolaktamy a jejich deriváty: náhled do jejich (bio)syntézy | doc. Pospíšil |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2023** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BEDNÁŘ Antonín | Produkce antimikrobiálních peptidů v různých vývojových stádiích včely medonosné (Apis melifera) | dr. Danihlík |
| BENDA Marek | Stanovení parametrů humorální imunity v různých tkáních včely medonosné | dr. Dostálková |
| BORÁKOVÁ Ivana | Využití biokompatibilních nanočástic ke zvýšení odolnosti rostlin na stresové podněty | prof. Petřivalský |
| CAMFRLOVÁ Markéta | Lipidomická analýza pacientů s hyperurikémií a dnou | Mgr. Kvasnička |
| FILINOVÁ Karolína | Hemocyty a ich charakterizácia v rámci bunkovej imunity včiel | dr. Janků |
| KINNERTOVÁ Monika | Buněčné účinky nového imidazopyridazinového inhibitoru onkogenní kinasy FLT3-ITD | dr. Řezníčková |
| KOLENOVSKÁ Jana | Stanovení vlivu přímých perorálních antikoagulancií na trombin generační test | dr. Úlehlová |
| KOŘENKOVÁ Eva | Biologicky aktivní látky včelího jedu | dr. Janků |
| NOVÁK Jakub | Vizualizácia cytotoxických triterpénov v nádorových bunkách | doc. Urban |
| ŠMÍDOVÁ Nicole | Studium úlohy arginasy při klíčení semen rostlin | prof. Petřivalský |
| URVA Pavel | Odorant vazebné proteiny včely medonosné | dr. Danihlík |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2022** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| ANDRŠOVÁ Petra | Studium interakcí protirakovinových polosendvičových Ru(II) a Os(II) komplexů obsahujících ve své struktuře ligandy na bázi 1,2- diaminoethanu s polyaromatickými substituenty s DNA | dr. Škrabišová |
| BACHANOVÁ Lenka | Imunomodulační vlastnosti mezenchymálních kmenových buněk | Mgr. Weissová |
| BARTÁKOVÁ Anna | Vliv modulátorů hladin oxidu dusnatého na produkci antimikrobiálních peptidů u včely medonosné (Apis mellifera) | Mgr. Janků |
| GOGA Adam | Příprava nových substrátů aminoaldehyddehydrogenasy acylací aminoaldehydů monochloridy dikarboxylových kyselin | prof. Šebela |
| GŘEŠKOVÁ Andrea | Funkce thioredoxinů v antioxidačním systému hmyzu | prof. Petřivalský |
| HOFERICOVÁ Gabriela | Štúdium auxinovej signálnej dráhy v jačmeni pomocou transgénnych prístupov | Mgr. Kořínková |
| HOREJŠOVÁ Martina | Chemická a obrazová analýza kořenového systému hrachu | Mgr. Vrobel |
| HORNÍČKOVÁ Jana | Zapojení enzymů a metabolitů fenylpropanoidní dráhy v reakci hrachu setého na salinitní stres | dr. Sekaninová |
| HRTÁNKOVÁ Eva | Antioxidační funkce včelího vitellogeninu | prof. Petřivalský |
| KADLÁČKOVÁ Martina | Monitorování kvality produktů s obsahem kanabidiolu | Mgr. Kaczorová |
| KRÁLOVÁ Kateřina | Reaktivní formy kyslíku a oxidační stres u včely medonosné (Apis mellifera) | Mgr. Janků |
| KRHUTOVÁ Markéta | Modulace imunitního systému včely medonosné během jejího vývoje | dr. Danihlík |
| MASAŘ Richard | Srovnávací analýza kávových zrn přístupem metabolického profilovaní s využitím LC/MS | dr. Najdekr |
| MORAVCOVÁ Eliška | Juvenilní hormon a jeho funkce v dlouhověkosti včel | dr. Danihlík |
| PETRŽELKOVÁ Zuzana | Fotoprotektivní účinky přírodních látek a jejich derivátů | doc. Vostálová |
| RAŠKOVÁ Michaela | MALDI hmotnostní spektrometrie proteinů ve vzorcích vína: použití interních proteinových standardů pro kvantifikaci | prof. Šebela |
| SLOVJAKOVÁ Barbora | Štúdium génovej expresie nadrodiny aldehyddehydrogenas v jačmeni siatom (Hordeum vulgare) | dr. Kopečná |
| SOPKULIAKOVÁ Martina | Vplyv oxidu dusnatého na aktivitu polyfenoloxidasy a peroxidasy počas klíčenia a raného vývoja sadeníc hrachu siateho | dr. Sekaninová |
| ŽÁKOVÁ Markéta | Biologická aktivita 2,3-dehydrosilybinu | dr. Dostál |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BAHULOVÁ (BÍLKOVÁ) Natálie | Funkční charakterizace N-acetyltransferasy z Arabidopsis thaliana | dr. Frömmel |
| ČEČEROVÁ Ivana | Analýza exprese vybraných genů aldehyddrehydrogenas v jednoděložných rostlinách | dr. Končitíková |
| ČMIELOVÁ Dominika | Role auxinových amidohydrolas při zakládání nodálních kořenů ječmene (Hordeum vulgare L.) | Mgr. Kořínková |
| ČUTKOVÁ Alica | Charakterizácia buniek z periférnej krvi po stimulácii interleukínom-6 u IgA nefropatie | dr. Zachová |
| DEHNER Jan | Fytochemická analýza plodů ostružiníku | doc. Tarkowski |
| DOKOUPILOVÁ Markéta | Analýza aktivit vybraných antioxidačních enzymů a metabolitů v průběhu vývojových fází semen hrachu setého. | dr. Sekaninová |
| DOSTÁL Radek | Antinutriční faktory v hrachu setém | Mgr. Vrobel |
| DYBALOVÁ Martina | Nové substráty rostlinných aminoaldehyddehydrogenas | dr. Frömmel |
| FRANKOVÁ Adéla | Pigmentace trichomů sóji luštinaté Glycine max [L.] Merr. jako důležitý agronomický znak | dr. Škrabišová |
| FREITAGOVÁ Radka | Vliv kleštíka včelího (Varroa destructor) na humorální imunitní systém včely medonosné (Apis mellifera) | dr. Danihlík |
| HRUBČÍK Patrik | Produkce HIV-1 pseudovirových částic | dr. Kosztyu |
| MASOPUSTOVÁ Michaela | Deriváty aminokyselin jako substráty aldehyddehydrogenas | prof. Šebela |
| MYSLÍNOVÁ Kristýna | Laboratorní diagnostika patogenních mikroorganismů včely medonosné (Apis mellifera) | dr. Danihlík |
| RADKOVÁ Andrea | Příprava CRISPR/Cas konstruktů pro deleci CRE1 promotoru v Arabidopsis thaliana | Mgr. Králová |
| ROŠKOVÁ Ivana | Imunochemické metódy umožňujúce štúdium včelieho vitellogeninu | Mgr. Biová |
| ROZHON Jakub | Biologicky aktivní peptidy v reakci na stresové podmínky včely medonosné (Apis mellifera) | dr. Danihlík |
| STRNAD Jan | MALDI ToF MS jako nástroj kontroly zrání sýra | prof. Šebela |
| ŠKROBÁNKOVÁ Šárka | Postavení trichomů vůči listu jako důležitý agronomický znak sóji luštinaté Glycine max [L.] Merr. | dr. Škrabišová |
| TANCER Jan | N-acetylaminotransferasa z mechu Physcomitrella patens | dr. Kopečný |
| TÖLGOVÁ Linda | Studium antimikrobiálních peptidů v epiteliální imunitě včely medonosné | prof. Petřivalský |
| ŽÁRSKÁ Pavlína | Analýza metabolitů a aktivit enzymů zapojených do metabolismu reaktivních forem dusíku v průběhu vývojových fází semen hrachu setého | dr. Sekaninová |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2020** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| ČIKL Stanislav | Zapojení imunitních mechanismů do etiologie chronických komplikací boreliózy | dr. Křupka |
| DOUPOVEC Vladan | Potenciální inhibitory aminoaldehyddehydrogenas | dr. Frömmel |
| HROMÁDKOVÁ Tereza | Vliv salinitního stresu na metabolismus polyaminů u hrachu setého *(Pisum sativum)* | dr. Sekaninová |
| ILNYCKA Roksolana | Lipidomická analýza cerebrospinální tekutiny u pacientů s Alzheimerovou chorobou | Mgr. Kouřil |
| KAŇOVSKÁ Ivana | Genotypizace a fenotypizace důležitých agronomických znaků sóji *Glycine max* [L.] Merr. | dr. Škrabišová |
| KOŘALKOVÁ Gabriela | Porovnání imunomodulační efektivity prezentace exogenního antigenu v myších antigen prezentujících buňkách | dr. Zachová |
| MACHALLA Lubomír | Molekulární mechanismy aktivace dendritických buněk jako iniciátorů specifické imunitní odpovědi | dr. Zachová |
| VAJDÍKOVÁ Markéta | *De novo* tvorba imunitních komplexů u IgA nefropatie | dr. Kosztyu |
| ŽENOŽIČKOVÁ Helena | Příprava a purifikace isopentenyltransferas v rostlinném expresním systému | dr. Zalabák |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2019** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BARVÍŘ Zbyněk | Profilování rostlinných hormonů během vývojových stádií Arabidopsis thaliana | doc. Novák O. |
| BĚLÍČEK Jakub | Studium genové exprese genů vybraných aldehyddehydrogenas v kukuřici a mechu | dr. Končitíková |
| ČINČALOVÁ Radka | Význam a funkce hmyzích vitelogeninů | doc. Petřivalský |
| GAJDOŠÍKOVÁ Petra | Metody analýzy S-nitrosothiolů | doc. Petřivalský |
| GÓROVÁ Veronika | Studium biologické aktivity přírodních a syntetických derivátů polyfenolů a brassinosteroidů na glutamátemindukovaném modelu excitotoxicity | Mgr. Gonzalez |
| HANÁKOVÁ Kateřina | Cílená lipidomická analýza plasem myší s deficitem glutamátkarboxypeptidasy II | Mgr. Karlíková |
| HEGER Tomáš | Studium inhibice sodno-draselné ATPasy rostlinnými extrakty a jejich antiproliferační aktivity | dr. Rárová |
| KOMZÁKOVÁ Karolína | Fytochemické studium vybraných genotypů bazalky pravé (Ocimum basilicum L.) | dr. Ćavar Zeljković Sanja |
| KRCHŇÁK Maroš | Studium markerů dormance u šalotky | dr. Béres |
| MACHÁČKOVÁ Irena | Kvalita jedlých olejů obohacených extrakty aromatických rostlin | dr. Ćavar Zeljković Sanja |
| PINĎÁKOVÁ Eliška | Vliv patogenů a parazitů na antioxidační systém včely medonosné (Apis mellifera) | dr. Danihlík |
| SESTRIENKOVÁ Adela Marína | Studium vybraných terpenoidů v genofondu měsíčku lékařského | dr. Béres |
| ŠIŠKOVÁ Jana | Fytochemické studium vybraných genotypů máty | dr. Ćavar Zeljković Sanja |
| VRBOVÁ Kateřina | Úloha reaktivních forem dusíku v regulaci aktivity enzymů S-nitrosylací u hrachu setého | doc. Luhová |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2018** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| FINGEROVÁ Lenka | Stanovení cukerných (rhamnosidových) konjugátů cytokininů v jerlínu japonském (Sophora japonica | doc. Novák O. |
| FOLDYNA Jakub | Vliv struktury elicitinů na změny v antioxidační kapacitě u tabákových buněk | Mgr. Jahnová |
| GAŠPARÍKOVÁ Ivana | Vplyv modulácie hladiny reaktívnych foriem dusíka na vývoj koreňa rajčiaka Micro-Tom | dr. Tichá |
| HARŠÁNYIOVÁ Kristína | Vplyv svetla na sporuláciu Claviceps purpurea | Mgr. Vrabka |
| KÁBRTOVÁ Veronika | Príprava a testovanie konštruktov na expresiu rekombinantného katelicidínu v endosperme jačmeňa | dr. Plíhal |
| KAJÁNKOVÁ Jarmila | Studium aktivního místa aldehyddehydrogenasy z kukuřice podílející se na katabolismu prolinu | dr. Končitíková |
| KOPEČNÝ David | Produkce antimikrobiálních peptidů s pomocí nových typů stabilizačních sekvencí | doc. Galuszka |
| KUCHÁRIKOVÁ Nina | Vplyv teplotného stresu na metabolizmus reaktívnych foriem kyslíka v listoch rajčiaka Micro-Tom | dr. Tichá |
| KVASNIČKA Aleš | Extracelulárně sekretované proteiny a peptidy bakterie Paenibacillus larvae | dr. Danihlík |
| NOSÁLKOVÁ Lenka | Optimalizace podmínek cílené analýzy vybraných peptidů a proteinů technikou PRM na analyzátoru QTOF maXis | dr. Lenobel |
| PEŘINA Miroslav | Exprese a purifikace rekombinantního komplexu CDK2/CycA a jeho charakterizace | dr. Jorda |
| PISKLÁKOVÁ Barbora | Epiteliální imunita hmyzu | doc. Petřivalský |
| RAČUCH Vincent | Kyselina salicylová - klíčový hormon rostlinných odpovědí na biotické stresy | doc. Petřivalský |
| RUSNOKOVÁ Miluše | Studium úlohy oxidu dusnatého v katabolismu polyaminů | doc. Luhová |
| SEDLÁČEK Viktor | Studium cytokininového receptoru AHK4 v modelové rostlině Arabidopsis thaliana | dr. Zalabák |
| SMOLKOVÁ Tereza | Hrachová aminoxidasa a aminy v pivu | dr. Frömmel |
| STEJSKAL Pavel | Antioxidační systém včely medonosné | doc. Petřivalský |
| ŠATKA Štefan | Vplyv elicitinov na produkciu reaktívnych foriem kyslíka a nekrotické účinky u tabakovej bunkovej kultúry po modulácii Ca2+ signalizácie | Mgr. Janků |
| VÁNSKÁ Tereza | Vliv světelného spektra na růst rostlin a senescenci oddělených listů | dr. Husičková |
| VAVREČKOVÁ Markéta | Regulace metabolismu reaktivních forem dusíku  a kyslíku S-nitrosylací u hrachu setého | dr. Tichá |
| ZUZAŇÁKOVÁ Kateřina | Cílená metabolomická analýza vzorků krevních skvrn pacientů s deficitem acyl-CoA-dehydrogenasy mastných  kyselin s krátkým řetězcem (SCADD) | Mgr. Karlíková |
|  |  |  |
| **2017** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BEDAŇOVÁ Kateřina | Klonování a exprese lidského enzymu aldehyddehydrogenasy (ALDH9). | dr. Kopečná |
| DOBEŠOVÁ Dana | Studium metabolických změn u defektů purinové de novo syntézy | Mgr. Mádrová |
| GERYKOVÁ Anna | Charakterizace hot5 mutantů u Arabidopsis | dr. Činčalová |
| GROHMANN Jan | Posttranskripční umlčování genů regulujících buněčný cyklus pomocí siRNA | Mgr. Bučková |
| HRACHOVCOVÁ Hana | Expresní profil a lokalizace genů pro cytokinin-dependentní cytochrom P450 monooxygenasu v ječmeni | dr. Holubová |
| KACZOROVÁ Dominika | Monitorování mikrobiální kontaminace konopí pomocí PCR a MALDI-TOF MS | doc. Tarkowski |
| KUBNÝ Jakub | Funkce oxidu dusnatého v imunitním systému hmyzu | doc. Petřivalský |
| LÍŇOVÁ Kristýna | Proteomický profil vůči stříbru rezistentních bakterií Escherichia coli a Staphylococcus aureus | dr. Dyčka |
| MAŇÁKOVÁ Jiřina | Selekce homozygotních knockoutových linií Arabidopsis thaliana domnělých cytokininových přenašečů zapojených do vakuolárního transportu | Mgr. Kubiasová |
| SVITÁKOVÁ Michaela | In vitro metody studia imunitního systému včel | dr. Danihlík |
| ŠTANCLOVÁ Jana | Testování odolnosti transgenních linií ječmene exprimujících antimikrobiální peptidy vůči napadení fytopatogenní houbou rodu Fusarium | Ing. Hromadová |
| VAŠÍČKOVÁ Anita | Separace glykoproteinů pomocí gelové elektroforézy | prof. Šebela |
| VOJTOVIČ Daniel | Biologické funkce sulfanu | doc. Petřivalský |
| VRÁNOVÁ Tereza | Antibakteriální účinky extraktů z řasy Chlorella sorokiniana vůči bakterii Paenibacillus larvae | dr. Danihlík |
| VROBEL Ondřej | Variabilita schopnosti asimilace těžkých kovů u konopí setého | doc. Tarkowski |
| VROBLOVÁ Eliška | Transport cytokininů: genotypizace knockoutových linií Arabidopsis thaliana | Mgr. Zalabák |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BERČÍKOVÁ Lucie | Studium produkce oxidu dusnatého a S-nitrosylace proteinů u rajčete při působení abiotického stresu | Mgr. Tichá |
| BIOVÁ Jana | Studium transkripčních faktorů v houbě Claviceps purpurea | dr. Majeská Čudejková |
| DOSEDĚLOVÁ Věra | Izolace cytokininů z tRNA | doc. Tarkowski |
| DOSTÁLOVÁ Hana | Vliv komponentů SCF komplexu na regeneraci nadzemní části rostliny | Mgr. Kubalová |
| FORMÁNKOVÁ Eva | Využití „stain-free“ metody detekce proteinů v polyakrylamidových gelech pro kvantitativní analýzu proteinů imunoblotem | doc. Petřivalský |
| JANECHOVÁ Veronika | Izolace antimikrobiálních peptidů s terapeutickým potenciálem z GMO rostlin ječmene a testování antimikrobiálního účinku rekombinantních produktů | Mgr. Holásková |
| JUŘÍKOVÁ Simona | Cytokininy v řasách | doc. Tarkowski |
| KRÁLÍKOVÁ Jarmila | Studium mechanismu působení vybraných elicitinů na modelové rostlině Solanum lycopersicum cv. MicroTom | doc. Luhová |
| LIBIGEROVÁ Tereza | Molekulární identifikace vybraných druhů hlístic (Nematoda) | dr. Majeská Čudejková |
| SEDLÁŘ Antonín | Studium úlohy reaktivních forem kyslíku a dusíku v obranné reakci rostlin po aplikaci elicitinu infestinu | doc. Luhová |
| VALTERA Viktor | Analýza transgenních linií ječmene exprimujících heterologní antimikrobiální peptidy | Mgr. Holásková |
| VAŠÍČKOVÁ Petra | Separace glykoproteinů pomocí gelové elektroforézy | doc. Petřivalský |
| VEVERKOVÁ Eliška | Identifikace izoenzymů aldehyddehydrogenas pomocí interakcí s různými koezymy a substráty | prof. Šebela |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2015** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BERANOVÁ Hana | Nitrované cyklické nukleotidy jako nové složky signálních drah oxidu dusnatého | Petřivalský Marek |
| CZERNÁ Dominika | Vliv solného stresu na fenotyp a kořenový proteom ječmene setého (Hordeum vulgare) cv. Golden Promise | Vadovič Pavol |
| ČERNOCHOVÁ Lucie | Profilování cytokininů bakterie Rhodococcus fascians | Tarkowski Petr |
| HLOUŠKOVÁ Veronika | Metabolismus cytokininů u patogenní houby Claviceps purpurea | Galuszka Petr |
| JAŠKOVÁ Lenka | Charakterizace in vitro kultury Populus × canadensis (cv. Robusta) | Tarkowski Petr |
| KNOTKOVÁ Petra | Vyhodnocení a validace proteomické analýzy vlivu taxolu na kořeny Arabidopsis | Takáč Tomáš |
| KOUŘIL Štěpán | Screening methylovaných cytokininů v kultivačním médiu bakterie Rhodococcus fascians a rostlinách | Tarkowski Petr |
| MALICHOVÁ Irena | Úloha auxin-binding proteinů ABP1 a ABP4 v regulaci proteinů PIN u kukuřice Zea mays L. | Fellner Martin |
| MARKOVÁ Kateřina | Studium proteinové S-nitrosylace v průběhu patogenese | Tichá Tereza |
| MIČÚCHOVÁ Alžbeta | Molekulárne farmárčenie: využitie rastlinnej biotechnológie pre heterológnu expresiu LL-37. | Holásková Edita |
| MLYNARČÍKOVÁ Eva | Delece genu CpiaaH u fytopatogenní houby Claviceps purpurea | Vrabka Josef |
| ROUBALOVÁ Monika | Charakterizace S-nitrosoglutathionreduktasy v houbových patogenech | Kubienová Lucie |
| SAVARA Jakub | Porovnání ionizačních metod pro analýzu peptidu apidaecinu ve spojení s hmotnostně spektrometrickými metodami ve tkáních včel | Lenobel René |
| STŘELCOVÁ Kateřina | Subcelulární lokalizace proteinů metabolismu cytokininů u Arabidopsis thaliana | Šmehilová Mária |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2014** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| Balášová Michaela | Příprava nových syntetických substrátů aminoaldehyddehydrogenas a měření jejich enzymové přeměny | Šebela Marek |
| Dostálková Silvie | Testování antimikrobiální aktivity peptidů | Danihlík Jiří |
| Dvořák Petr | Exprese a charakterizace předpokládané rostlinné adenosindeaminasy | Dzurová Lenka |
| Galasovská Nela | Klonování, exprese a purifikace hypotetické cytokinindehydrogenasy z cyanobakterie Nostoc 7120 | Greplová Marta |
| Hajný Jakub | Analýza nových syntetických drog - piperazinů | Švidrnoch Martin |
| Hradilová Michaela | Funkce předpokládaného auxinového transportéru u houby Claviceps purpurea | Vrabka Josef |
| Janků Martina | Histondeacetylasy - úloha v obraně rostlin při napadení patogenem | Petřivalský Marek |
| Juračková Věra | Genetická modifikace Claviceps purpurea | Čudejková Mária |
| Kořistka jakub | Izolace 2-methylthio-cytokininů mikroextrakcí polymerním monolitem | Tarkowski Petr |
| Kraiczová Veronika | Role S-nitrosoglutathionreduktasy v procesu klíčení | Luhová Lenka |
| MITURA Karel | Fenotypizace multiple knockout mutantů genu metabolismu cytokininů u Arabidopsis thaliana | Šmehilová Mária |
| ŠENKOVÁ Karolína | Izolace protoplastů a vakuol u jednoděložných rostlin | Jiskrová Eva |
| Šmoldasová Michaela | Studium růstu a vývoje rostlin čeledi Brassicaceae v prostředí biotického stresu | Klásková Jana |
| Voňka Petr | Prostorová struktura enzymu aminoaldehyd dehydrogenasy | Šebela Marek |
| ŽVÁTOROVÁ Zuzana | Metabolismus S-nitrosothiolů v houbových patogenech | Petřivalský Marek |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2013** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BAKOVÁ Michaela | Příprava rekombinantní kukuřičné nukleotidpyrofosfatasy za účelem ověření její participace na metabolismu cytokininů | Hluska Tomáš |
| HÁJKOVÁ Eva | Charakterizácia dvoch nukleozid-N-ribohydroláz z machu (P*hyscomitrella patens*) | Tylichová Martina |
| HALENKOVÁ Lucie | Cytokininové nukleotidy a jejich izolace z rostlinných pletiv | Tarkowski Petr |
| HÝLOVÁ Adéla | Charakterizace mutantu W288A aminoaldehyddehydrogenasy 2 z hrachu (*Pisum sativum*) | Tylichová Martina |
| JENDRIŠÁKOVÁ Tereza | Úloha oxidu dusnatého v obranné reakci po aplikaci elicitinů k suspenzním kulturám tabáku | Luhová Lenka |
| JOHNOVÁ Patricie | Příprava plasmidových konstruktů pro studium lokalizace kukuřičných cytokinindehydrogenas | Zalabák David |
| KOZAROVÁ Iveta | Strukturní analýza proteinových komplexů fotosyntetického aparátu rostlin pomocí transmisní elektronové mikroskopie | Kouřil Roman |
| KOZIELOVÁ Lucie | Charakterizace nukleosid-N-ribohydrolasy 2b z kukuřice seté (*Zea mays*) | Kopečný David |
| LASOTOVÁ Ester | Exprese a charakterizace kukuřičné isopentenyltransferasy | Frébortová Jitka |
| MÁDROVÁ Lucie | Analýza lipidů v krevních skvrnách pro diagnostiku dědičných metabolických poruch | Najdekr Lukáš |
| PALYZOVÁ Veronika | Metabolická odezva organismu na popálení | Petr Jan |
| PAVLÍKOVÁ Stanislava | Diagnostika dědičných metabolických poruch pomocí LCMS/ MS | Janečková Hana |
| PERUTKA Zdeněk | Příprava N-acylovaných substrátů aminoaldehyddehydrogenas | Šebela Marek |
| RYPAROVÁ Olga | Selection and Screening of Rice Knock-out Lines with Altered Cytokinin Metabolism | Galuszka Petr |
| SAPAROVÁ Veronika | Hydrolýza laktosy v mléce a syrovátce za katalýzy betagalaktosidasy | Zajoncová Ludmila |
| VILÍM Jan | Studium aminoaldehyddehydrogenasy 1b (ZmAMADH1b) z kukuřice (*Zea mays*) | Kopečný David |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2012** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BRAŽINOVÁ Lucie | Transformace produkčního kmene *Claviceps purpurea* | Hanosová Helena |
| DOHNÁLKOVÁ Eva | Studium biologické aktivity C-8 substituovaných purinových derivátů cytokininů | Nisler Jaroslav |
| GEORGIADISOVÁ Jolana | Optimalizace rychlého imunoblotingu proteinů na přístroji SNAP i. d. pro rostlinné vzorky | Petřivalský Marek |
| GERHARDOVÁ Denisa | Antiradikálová aktivita kvercetinu a jeho glykosidů v biologickém systému | Vrba Jiří |
| HALOUZKA Rostislav | Analýza vybraných sacharidů pomocí HPLC-ELSD | Tarkowski Petr |
| KABRDOVÁ Lenka | Imobilizace beta-galaktosidasy na magnetické celulosové mikročástice | Zajoncová Ludmila |
| KOKÁŠ Filip | "Trans-zeatin dehydrogenasa" konvertující trans-zeatin v kukuřici, hrachu a fazoli | Galuszka Petr |
| KUBIASOVÁ Karolina | Příprava a charakterizace fluorescenčně značených cytokininových derivátů | Plíhalová Lucie |
| MIČKOVÁ Zuzana | Heterologní exprese a studium vlastností enzymu polyaminoxidasy a její splicingové varianty z kukuřice | Plíhal Ondřej |
| MOKRÁ Jaroslava | Změny metabolomu buněk v kultuře účinkem léčiv | Adam Tomáš |
| RADZYNIAKOVÁ Zuzana | Imobilizace lipasy na magnetické celulosové mikročástice | Zajoncová Ludmila |
| SLANINOVÁ Tereza | Klonování histidin kinasových receptorů z *Arabidopsis thaliana* a příprava expresních vektorů pod nativním  a konstitutivním promotorem | Plíhal Ondřej |
| ZDRÁHALOVÁ Marie | Metabolomická analýza plasmy metodou GCxGC TOF v diagnostice dědičných metabolických poruch | Wojtowicz Petr |
| ŽELEZNÁ Martina | Studium vlivu elicitorů na obrannou reakci u *Solanum*, spp. | Luhová Lenka |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2011** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| BURGET David | Příprava a charakterizace cytokininových derivátů a jejich biologická aktivita | Plíhalová Lucie |
| DOBIÁŠOVÁ Helena | Studium metabolismu cytokininů u sinic | Frébortová Jitka |
| FIKAROVÁ Iveta | Vliv imatinibu na metabolismus buněk  v buněčné kultuře chronické myeloidní leukemie | Adam Tomáš |
| HALÍŘOVÁ Barbora | Vliv analogů cytokininů na růst *Arabidopsis thaliana* v abiotickém stresu | Gemrotová Markéta |
| HARVANOVÁ Monika | Studium interakcí derivátů oxaliplatiny s lidskými cytochromy P450 | Mašek Vlastimil |
| KARLÍKOVÁ Radana | Interakce rostlinné aminoaldehyd-dehydrogenasy s inhibitory | Šebela Marek |
| MALÍNKOVÁ Veronika | Syntéza 2,6,9-trisubstituovaných derivátů purinu a jejich protinádorová aktivita | Zatloukal Marek |
| MICHALOVÁ Martina | Studium interakcí derivátů transplatiny s lidskými cytochromy P450 | Mašek Vlastimil |
| SMAŽÁK Michal | Vliv NO na proces klíčení | Luhová Lenka |
| SVOBODOVÁ Gabriela | Detekce protilátek u heparinem indukované trombocytopenie | Slavík Luděk |
| ŠTAFFOVÁ Kateřina | Polymorfismus genu ATG16L1 (autophagy-related 16-like 1) a genetická vnímavost k sarkoidóze u českých pacientů | Mrázek František |
| ŠŤASTNÁ Veronika | Buněčná metabolomika pro predikci a léčbu rakovinných onemocnění | Adam Tomáš |
| TICHÁ Tereza | Lokalizace S-nitrosoglutathionreduktasy | Luhová Lenka |
| VÁCLAVKOVÁ Jana | Histochemická detekce aktivity Snitrosoglutathionreduktasy v rostlinách | Petřivalský Marek |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2010** | | |
| **JMÉNO STUDENTA** | **NÁZEV PRÁCE** | **ŠKOLITEL** |
| HAITLOVÁ Terezie | Inhibice destičkových receptorů a možnosti její detekce | Slavík Luděk |
| ANDRÝSKOVÁ Edita | Sledování působení purinových derivátů na vývoj kořene *Arabidopsis thaliana* | Pospíšilová Hana |
| HORÁKOVÁ Jana | Lokalizace produkce RNS a ROS v rostlinném pletivu | Luhová Lenka |
| JAWOREK Pavel | Biosyntéza aromatických cytokininů | Tarkowski Petr |
| JOŘENEK Miroslav | Imobilizace lipasy na magnetické nanočástice a její využití v biotechnologických procesech | Zajoncová Ludmila |
| KADLECOVÁ Kristýna | S-nitrosoglutathionreduktasa - klíčový enzym metabolismu formaldehydu a Snitrosothiolů | Petřivalský Marek |
| KAJNAROVÁ Vendula | Příprava plazmidových konstruktů pro integraci AMPdeaminasy do kvasinek | Pospíšilová Hana |
| KARAS Daniel | Sledování účinku iontů kovů na aktivitu deaminas | Pospíšilová Hana |
| KLEVCOVÁ Petra | Fototoxický účinek UV záření | Rajnochová Svobodová Alena |
| KOTLAND Ondřej | Kvantifikace cytokininů v tRNA pomocí UPLC-MS/MS | Václavíková Kateřina |
| MIXA Jindřich | Purifikace proteinů s využitím chromatografických metod, zejména gelové permeační chromatografie | Šebela Marek |
| NOSEK Lukáš | Modrá nativní elektroforéza pigment-proteinových komplexů izolovaných z thylakoidních membrán | Illík Petr |
| ONDRYÁŠOVÁ Hana | Polyzomie chromozómu 17 u karcinomu prsu a její význam pro diagnostickoléčebnou rozvahu | Koudeláková Vladimíra |
| PAULŮ Denisa | Transformace *Arabidopsis thaliana* genem pro cytokinindehydrogenasu pod kořenově specifickým promotorem | Vyroubalová Šárka |
| POSPÍŠILOVÁ Pavla | Diagnostické možnosti přímé generace trombinu | Slavík Luděk |