

## Obhajoby prací

Datum: 13.09.2017 09:00  
Katedra: Katedra experimentální biologie rostlin  
Budova:  
Místnost: Viničná 5, KEBR Seminární místnost 2. patro

Komise: Předseda: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.  
Členové: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.  
RNDr. Dana Holá, Ph.D.  
doc. RNDr. David Honys, Ph.D.  
RNDr. Petra Mašková, Ph.D.  
RNDr. Jan Petrášek, Ph.D.  
RNDr. Edita Tylová, Ph.D.  
Mgr. Marian Novotný, Ph.D.

Studenti:

Vladimír Čermák	09:00	Obhajoba: Genetický základ českých paličáků ( <i>A. sativum</i> L. ssp. <i>ophioscorodon</i> ) se zaměřením na biosyntetické dráhy sekundárních metabolitů Vedoucí práce: doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. Oponent(i): prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., DrSc.
Klára Haiclová	09:30	Obhajoba: Význam mykorhizních hub v dekompozici kořenů. Vedoucí práce: Mgr. Petr Kohout Oponent(i): RNDr. Zuzana Kolaříková, Ph.D. Konzultant(i): prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
Michaela Hromadová	10:00	Obhajoba: Úloha malých nekódujících RNA v regulaci generativního vývoje rostlin Vedoucí práce: doc. RNDr. David Honys, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Olga Rothová, Ph.D. Konzultant(i): Mgr. Alena Náprstková
Štěpánka Kebrlová	10:45	Obhajoba: Úloha cytoskeletu v auxinovém transportu Vedoucí práce: RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
Božena Klodová	11:15	Obhajoba: Význam dlouhých nekódujících RNA v rostlinách Vedoucí práce: doc. RNDr. David Honys, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Marian Novotný, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Jan Fíla, Ph.D.
Dagmar Králíková	11:45	Obhajoba: Interakce plasmatické membrány s buněčnou stěnou – adheze a signalizace Vedoucí práce: RNDr. Edita Tylová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Jana Krtková, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D.
Andrea Zounková	13:15	Obhajoba: Symplastický transport a jeho role v regulaci kvetení rostlin Vedoucí práce: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Edita Tylová, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
Daniel Kroupa	13:45	Obhajoba: Vektory odvozené od viru mozaiky tabáku a jejich použití pro expresi proteinů v rostlinách Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
Monika Mastiláková	14:30	Obhajoba: Akumulace a lokalizace sekundárních metabolitů s ochrannou funkcí u oblinin pod vlivem zvýšené koncentrace CO <sub>2</sub> a vybraných stresových faktorů klimatické změny.

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.  
Oponent(i): RNDr. Olga Votrubová, CSc.  
Konzultant(i): Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D.

Hana Štočková

15:00

Obhajoba: Deficience draslíku – projevy a odpověď rostliny  
Vedoucí práce: RNDr. Edita Tylová, Ph.D.  
Oponent(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.  
Konzultant(i): Marek Šustr

Vytištěno dne: 25.08.2017