

Obhajoby prací

Datum: 06.09.2018 09:00
Katedra: Katedra experimentální biologie rostlin
Budova:
Místnost: Viničná 5, zasedací místnost KEBR, 2. patro

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
Členové: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
RNDr. Edita Tylová, Ph.D.
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
Mgr. Matyáš Fendrych, Ph.D.
RNDr. Michal Hála, Ph.D.
RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D.
RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.

Studenti:

Bc. Kateřina Kratochvílová	09:00	Obhajoba: Interakce virové RNA s kapsidovým proteinem v prostředí <i>in vivo</i> a biotechnologické využití vzniklých částic Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Michal Hála, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
Bc. Matěj Drs	09:45	Obhajoba: Role komplexu exocyst v dynamice stomat Vedoucí práce: Tamara Pečenková, CSc. Oponent(i): Mgr. Matyáš Fendrych, Ph.D.
Bc. Lenka Stupecká	10:45	Obhajoba: Indukce tvorby hlíz u spontánně tuberizující linie bramboru: úloha sacharidů a mobilních transkriptů Vedoucí práce: RNDr. Petra Mašková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. Konzultant(i): doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.
Bc. Jiří Namyslov	11:30	Obhajoba: Diferenciace exodermis v podmínkách nedostatku živin, vliv fytohormonů. Vedoucí práce: RNDr. Edita Tylová, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Michal Martinka, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.
Bc. Viktoria D'Agostino	14:00	Obhajoba: Comparative phenotypic study of selected Arabidopsis formin mutants Vedoucí práce: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. Oponent(i): RNDr. Edita Tylová, Ph.D. Konzultant(i): doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc. Mgr. Denisa Oulehlová, Ph.D. Mgr. Eva Kollárová
Bc. Kamila Dubenecká	14:45	Obhajoba: Analýza dynamiky CESA komplexů v rostlinách s narušeným cytoskeletem Vedoucí práce: RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D. Oponent(i): Ing. Kateřina Malínská, Ph.D.
Bc. Jana Janoušková	15:45	Obhajoba: Vliv diferenciace exodermis na lokalizaci příjmu živin v kořeni Vedoucí práce: RNDr. Edita Tylová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.