

## Harmonogram obhajoby diplomových prací

Pondělí 16.9.2013

Seminární místnost Katedry experimentální biologie rostlin (Prátovna)

Student	Čas obhajoby	Název práce	Školitel
Monika Kofroňová	9:00 - 9:45	Vliv těžkých kovů na sacharidový metabolismus rostlin	doc. H. Lipavská
Tereza Lukešová	9:45 - 10:30	Role DSE (Dark Septate Endophytes) v rostlinném společenstvu lesního ekosystému	Dr. M. Vohník
Barbora Říhová	10:45 - 11:30	Transformace lilku bramboru genem kódujícím proteázový inhibitor SPI-2	Dr. L. Fischer
Libor Sedlecký	11:30 - 12:15	Fotomorfogeneze: vliv světla na procesy vývoje rostlin ve výuce biologie na školách	prof. J. Albrechtová
Přestávka na oběd			
Julie Andrová	13:00 - 13:45	Transgenní plodiny a třetí svět- aktualizace středoškolského studia biologie	prof. Z. Opatrný
Zdeňka Vojtková	13:45 - 14:30	Úloha vybraných podjednotek komplexu exocyst ve vývoji epidermis Arabidopsis	Dr. V. Žárský
Kateřina Šlajcherová	14:30 - 15:15	Role proteinu ARPC2 v rostlinné buňce	Dr. K. Schwarzerová

## Harmonogram obhajoby diplomových prací

Úterý 17.9.2013

Seminární místnost Katedry experimentální biologie rostlin (Prátovna)

Student	Čas obhajoby	Název práce	Školitel
Martina Benáková	9:00 - 9:45	Molekulární podstata interakce rostlinného HSP90 s mikrotubuly	Dr. J. Krtková
Daniela Halamková	9:45 - 10:30	Signální mechanismy regulace rozvoje postranních kořenů v odpovědi na dostupnost živin v prostředí	Dr. E. Tylová
Jana Horská	10:45 - 11:30	Anatomická analýza mezofylu stinného a slunného listu buku lesního pod vlivem zvýšené koncentrace CO <sub>2</sub>	Dr. Z. Lhotáková
Marie Kadlecová	11:30 - 12:15	Strukturální studie proliferační fáze somatické embryogeneze smrku ztepilého pod vlivem aromatických cytokininů	prof. J. Albrechtová
Přestávka na oběd			
Jana Lábusová	13:00 - 13:45	Vliv působení uranu na metabolismus sacharidů kultivovaných rostlin	doc. H. Lipavská
Jitka Ortmannová	13:45 - 14:30	Studium interakce proteinů zapojených do exocytózy v obraně před patogenem	Dr. T. Pečenková
Petra Schiebertová	14:45 - 15:30	Role komplexu ARP2/3 v rostlinné buňce	Dr. K. Schwarzerová
Lucie Dlabalová	15:30 - 16:15	In planta produkce nanočástic specifické délky s použitím RNA a obalového proteinu Viru tabákové mozaiky (TMV)	Dr. T. Moravec