



Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta
Katedra experimentální biologie rostlin

Vás zve na

**Prezentace prací studentů 1. ročníku NMgr. studia
oboru Experimentální biologie rostlin**

kteří se konají **19.5.2017** v zasedací místnosti KEBR,
Viničná 5, Praha 2, 2. p. č.dv. 213 (na konci chodby)

čas	student	název práce	školitel
9:00 9:20	Bc. Znojová Kateřina	Závislost protokormů orchidejí na zdrojích energie a uhlíku: jak dlouho mohou přežít bez mykorrhizy?	RNDr. Ponert Jan
9:20 9:40	Bc. Drs Matěj	Role komplexu exocyst v dynamice stomat	Pečenková Tamara, CSc.
9:40 10:00	Bc. Janoušková Jana	Vliv diferenciacce exodermis na lokalizaci příjmu živin v kořeni	RNDr. Tylová Edita, Ph.D.
10:00 10:10		PŘESTÁVKA	
10:10 10:30	Bc. Kratochvílová Kateřina	Interakce virové RNA s kapsidovým proteinem v prostředí in vivo a biotechnologické využití vzniklých částic	Mgr. Moravec Tomáš, Ph.D.
10:30 10:50	Bc. Krejčová Daniela	Charakterizace odpovědi tabáku na přítomnost uranu v médiu pomocí vybraných strukturálních parametrů a nespecifických indikátorů stresu.	Mgr. Lhotáková Zuzana, Ph.D.
10:50 11:10	Bc. Modráčková Jana	Studium funkce genů EXO70H7 a EXO70H8 ve vývoji Arabidopsis thaliana	Mgr. Vojtíková Zdeňka

Prezentace jsou veřejné – hosté jsou vítáni

