



Univerzita Karlova  
Přírodovědecká fakulta

**KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN**



**Zveme Vás na**  
**Prezentace prací studentů 2. r. NMgr. studia oboru**  
**Experimentální biologie rostlin**

**Prezentace se budou konat 24.11.2017**

v zasedací místnosti KEBR, Viničná 5, Praha 2, 2.p. č. Dv. 213 (na konci chodby).

<b>ZAHÁJENÍ</b>			
	<b>Student</b>	<b>Název práce</b>	<b>Školitel</b>
<b>9:00</b> <b>9:05</b>			
<b>9:05</b> <b>9:25</b>	Stupecká Lenka	Indukce tuberizace u bramboru: úloha mobilních signálů	RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
<b>9:25</b> <b>9:45</b>	Janoušková Jana	Vliv diferenciacie exodermis na lokalizaci příjmu živin v kořeni	RNDr. Edita Tylová, Ph.D.
<b>9:45</b> <b>10:05</b>	Drs Matěj	Role komplexu exocyst v dynamice stomat	Tamara Pečenková, CSc.
<b>10:05</b> <b>10:15</b>	<b>PŘESTÁVKA</b>		
<b>10:15</b> <b>10:35</b>	D'Agostino Viktoria	Farmakologická studie lokalizace vybraných zástupců rostlinných formínů	Doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. rer.nat.
<b>10:35</b> <b>10:55</b>	Kratochvílová Kateřina	Interakce virové RNA s kapsidovým proteinem v prostředí in vivo a biotechnologické využití vzniklých částic	Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D.
<b>10:55</b> <b>11:15</b>	Znojová Kateřina	Závislost protokormů orchidejí na zdrojích energie a uhlíku: jak dlouho mohou přežít bez mykorrhizy?	RNDr. Jan Ponert

**PREZENTACE JSOU VEŘEJNÉ – HOSTÉ JSOU VÍTANI**

