

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Evolutione velikosti genomu v čeledi Zingiberaceae
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Monika Pospíšilová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Ekologická a evoluční biologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Fér Tomáš
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Kolář Filip
<b>Předseda komise:</b>	Prof. RNDr. Horák Petr, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Hampl Vladimír, PhD. Doc. RNDr. Kutík Jaromír, CSc. doc. RNDr. Münzbergová Zuzana, Ph.D. Mgr. Koukol Ondřej, PhD.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2010
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentace byla graficky zajímavá, přehledná a logicky uspořádaná. Přednes byl souvislý a zřetelný a bylo zřejmé, že studentka se v problematice dobře orientuje. Všechny otázky oponenta i otázky v následující diskuzi byly zodpovězeny.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

Prof. RNDr. Horák Petr, Ph.D.