

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Molekulárně genetická charakterizace vzácných nádorů urogenitálního traktu.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Petr Šteiner
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Vaněček Tomáš, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Španielová Hana, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Marie Kočová CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Dana Holá Ph.D. doc. RNDr. Jitka Forstová CSc. RNDr. Olga Rothová Mgr. Martin Kuthan Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Výborně připravené a prezentované teze předkládané diplomové práce. Autor přehledně a jasně představil jednotlivé dílčí cíle své práce a použité metodické přístupy a uvedl a vysvětlil získané výsledky. Všechny dotazy a připomínky oponentky byly zodpovězeny a komentovány velmi uspokojivě a následnou bohatou diskuzi vedl diplomant způsobem, který dokazoval výbornou orientaci ve studované problematice. Velmi pozitivně byla hodnocena i skutečnost, že diplomant je spoluautorem dvou publikací, v nichž jsou uvedeny dílčí výsledky předkládané diplomové práce.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

RNDr. Marie Kočová CSc.