

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Úloha TNF-alfa a IL-10 v kardioprotektivním účinku chronické hypoxie
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Anna Chytilová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biochemie
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Bezouška Karel, DSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Balková Patricie
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	30.05.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka přesvědčivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Hudeček: Byla Vaše data s normálním rozložením? Jakou statistickou metodikou bylo rozložení testováno? Doporučil konzultaci statistika. Šulc: pochválil dodržení času a zkritizoval presentaci do tabule. Prováděli jste ultracentrifugaci opravdu s pulmililitrovými objemy? Tedy pro každé srdce zvlášť?
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.