

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Role lidské mitochondriální proteázy YME1L v biogenezi systému oxidační fosforylace
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Jana Tesařová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biochemie
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Pecina Petr, PhD.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. RNDr. Markéta Martínková Ph.D. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Petr Rychlovský CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Obhajoba: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě 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: Sofrová: Jaká je fyziologická role Vaší sledované proteázy? Entlicher: Požádal o rozkodování názvu proteázy. Jakou má sekvenční specifitu? Hudeček: co jsou to karbonylované proteiny?
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.