

# **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

## **DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Studium transferinu jako markeru dědičných poruch glykosylace  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Nina Ondrušková  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie

**Vedoucí / školitel:** Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Asfaw Befekadu, CSc.

**Předseda komise:** Prof. RNDr. Bezouška Karel, CSc.  
**Členové komise:** Prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.  
Prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.  
prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.  
Prof. RNDr. Entlicher Gustav, CSc.  
doc. RNDr. Obšil Tomáš, PhD.  
Doc. RNDr. Rychlovský Petr, CSc.  
Doc. RNDr. Mička Zdeněk, CSc.  
Ing. Smrček Stanislav, CSc.  
RNDr. Martínková Markéta, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 15.09.2010  
**Průběh obhajoby:** Průběh obhajoby:

Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky kandidátka uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která je doporučena k dalšímu řízení.

otázky:

Kotrbová: Byla zjištěna závislost glykosylací na pohlaví objektu?

Šulc: Josu vámi sledované glykostruktury odlišné jen na terminální části nebo i v jádře?

Kotrbová: Projevuje rozdílná glykosylace transferinu se i fyziologicky?

Bezouška: Potřebujete izolovat čistý protein?

**Výsledek obhajoby:** Výborně