

# **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

## **BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Autofágie v srdci

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Katarína Šprláková

**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta

**Studijní program:** Biochemie

**Studijní obor:** Biochemie

**Vedoucí / školitel:** Hlaváčková Markéta

**Oponent(i):** Tomšů Eva

**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.

**Datum obhajoby:** 14.09.2010

**Průběh obhajoby:** Průběh obhajoby:

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

otázky:

Bezouška: Autofagie Je tedy pro mladé buňky pozitivní?

Hudeček: Má vztah typ izolace srdce a autofagie?

Entlicher: Jaký je vztah mezi stářím buňky a autofagii?

Liberda: jak je to s aktinomyosinovými vlákny? Taky podléhají autofagii?

**Výsledek obhajoby:** Velmi dobře

---

Prof.RNDr. Bezouška Karel, CSc.