

Navazující magisterský studijní program: Biologie

Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie

Zaměření: Fyziologie buňky

## **PROTOKOL O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE**

v akademickém roce 2010/2011

Příjmení a jméno: **Hájková Zuzana**

Název diplomové práce: **Vliv aktivace žírných buněk na organizaci mikrotubulů**

Anglický název práce: **The effect of the mast cell activation on the microtubule organisation**

# 1. ČÁST SZZK: OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Obhajoba konaná dne: 1. 6. 2017

Vedoucí diplomové práce: Dr. Pavel Dřábek

Oponent diplomové práce: Doc. Pavla Březová

Průběh obhajoby:

Uchazečka zodpověděla otázky oponentky.  
Byl testován vliv látek které blokují depolymeraci mikrotubulu? Dočláží v médiu bez  $Ca^{2+}$  iontů k degranulaci BMMC? Hrají mikrotubulární výběžky roli v degranulaci? Jaké může být role [úřad] výběžek v degranulaci? Jaké jsou postul. mechanismy tvorby mikrotubul. výběžek? Jaké je to s dron-  
bry výběžek & chemotaxí při nízkých koncentracích antigenů?

Klasifikace 1. části SZZK:  výborně – velmi dobře – dobře – neprospěla

Předseda zkušební komise: doc. Petr Folt (jméno)

Členové zkušební komise: doc. František Petrá (jméno)

dr. Jan Břábek (jméno)

Ing. Vladimír Knylík (jméno)

..... (jméno)

..... (jméno)