

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Úloha remodelace membránových fosfolipidů, oxidativního stresu a PKC- $\delta$  v kardioprotektivním účinku chronické hypoxie

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Jana Ježková  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Kalous Martin, CSc.

**Předseda komise:**  
**Členové komise:**

**Datum obhajoby:** 17.05.2016  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila komisi s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudku oponenta (viz příložený soubor) uchazečka reagovala na otázky oponenta a komise. Uchazečka prokázala vysokou erudovanost v problematice práce.

Otázka:  
Jak vysvětlujete mechanismus adaptace na IHA hypoxii ve vztahu k pozorovaným změnám na PUFA a difosfatidylglycerolu?

**Výsledek obhajoby:** Prospěl

---