

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** The role of nuclear-encoded subunits of cytochrome c oxidase in mitochondrial metabolism

**Jazyk práce:**

**Student:** Kristýna Čunátová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Buněčná biologie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):**

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Folk, CSc.  
**Členové komise:** prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.  
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.

**Datum obhajoby:** 30.11.2022  
**Průběh obhajoby:** Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

doc. RNDr. Petr Folk, CSc.