



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Kristýna Neffeová

**Rok narození:** 1998

**Identifikační číslo studenta:** 67274495

**Typ studijního programu:** bakalářský

**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory

**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů

**Identifikační čísla studia:** 590339

**Název práce:** Molekulární mechanismy vývoje koronárních cév

**Pracoviště práce:** Katedra fyziologie (1520)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Hana Kolesová, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Jan Neckář, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 02.06.2021      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Kristýna Neffeová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka velmi kladně hodnotí přístup studentky, která začala se sepisováním práce v dostatečném předstihu. Výsledky této obsáhlé rešeršní práce byly přijaty k publikaci jako review, kde je využita hlavní kapitola a obrázky, které dělala autorka sama. Celkově hodnotí práci jako výbornou. Nepřítomný oponent velmi kladně hodnotí předkládanou práci, ovšem při popisu řady komplikovaných signálních drah, může text místy působit stroze a zkratkovitě. Celkově práci hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy studentka odpověděla v pořádku. Na dotazy členů komise odpověděla adekvátním způsobem. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen) .....