



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ludmila Bujnovská
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 29485237

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 594299

Název práce: Ovlivnění signalizace Notch v nádorech indukovaných papilomaviry
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Šmahelová
Oponent(i): Mgr. Klára Grantz Šašková, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Ludmila Bujnovská představila svojí bakalářskou práci na téma NOTCH signální dráhy. Zaměřila se na interakci virových proteinů papilomavirů s členy této signalizační dráhy. Prezentace byla kvalitní a přehledná. Oponentka i školitelka se shodly na vysoké formální i obsahové kvalitě práce. Studentka reagovala v diskuzi tak, že přesvědčila publikum o tom, že prezentovanému tématu rozumí. Komise rozhodla o hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jana Šmahelová (přítomen)