

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Kubů  
**Rok narození:** 1998  
**Identifikační číslo studenta:** 22590915

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační čísla studia:** 551168

**Název práce:** Vliv deaminasy adenosinu v RNA na virovou infekci eukaryotických buněk  
**Pracoviště práce:** Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Fraiberk, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Student v úvodní prezentaci seznámil přítomné s hlavním tématem své bakalářské práce, tj. enzymem ADAR a jeho funkcí ve virové infekci. Školitel ve svém posudku konstatoval, že práce splnila své cíle a že s přístupem studenta při jejím sepsování byl spokojen. Oponent také konstatoval, že práce vyhovuje požadavkům kladeným na bakalářské práce, byť zmínil formální nedostatky týkající se použitého slohu, či nedodržení vytčených cílů, které si autor sám stanovil. Na připomínky a otázky oponenta student reagovala dobře.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Lenka Horníková, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen) .....  
Mgr. Zuzana Musilová, Ph.D. ....  
RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen) .....