



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Eva Lemberková  
**Identifikační číslo studenta:** 42800178

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**ID studia:** 708976

**Název práce:** Interakce virů s buněčnými mechanismy oprav poškozené DNA  
**Pracoviště práce:** Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Vojtěch Šroller, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Dominika Kadlečková  
**Datum obhajoby:** 04.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka seznámila přítomné s tezemi své bakalářské práce na téma interakce virů s buněčnými mechanismy oprav poškozené DNA. Studentka představila mechanismy oprav dvouvláknových zlomů DNA u eukaryotických buněk. Dále se věnovala na příkladu vybraných virových čeledí interakci virů a buněčných proteinů podílejících se na opravách DNA. Školitel i oponentka hodnotili práci kladně. Oponentka měla k práci několik připomínek a doplňujících otázek, na které studentka odpověděla ke spokojenosti oponentky. V následující diskusi reagovala studentka celkem dobře. Komise rozhodla jednohlasně o stupni hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Mašek Tomáš, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** Horníková Lenka, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Saláková Martina, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Šroller Vojtěch, Mgr., Ph.D. (přítomen) .....  
Žurmanová Jitka, doc. RNDr., Ph.D.