



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Tereza Staneková  
**Identifikační číslo studenta:** 91044330

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**ID studia:** 709025

**Název práce:** Genová léčba u geneticky podmíněných neurologických chorob  
**Pracoviště práce:** Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Anna Uhrová Mészárosová  
**Oponent(i):** MUDr. Jaroslava Paulasová - Schwabová, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 03.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Prezentace bakalářské práce.  
Seznámení s posudkem školitele a s posudkem oponenta.  
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.  
Otázky a připomínky členů komise:  
-Využití nanosloučenin v genové terapii?  
-V textu BP by bylo lepší mít české popisky obrázků.  
-Kolik ze schválených preparátů genové terapie je určeno k léčbě neurolog. onemocnění?  
-Problematika etické stránky genové léčby?  
-Byly pozorovány nějaké – neočekávané – sekundární účinky genové terapie?

Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Velemínská Jana, prof. RNDr., Ph.D. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** Daňková Pavlína, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Rothová Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....  
Sedlak Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....