



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Yelyzaveta Pakhomova
Identifikační číslo studenta: 32015271

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708999

Název práce: Defects of pre-mRNA splicing causing retinitis pigmentosa
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. David Staněk, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Viola Vaňková Hausnerová, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Práce napsána i obhajována v anglickém jazyce, formálně výborná.
Otázky: Jedná se o čistě lidskou chorobu? Lze očekávat, že v budoucnosti bude nalezena kauzální léčba RP?
Komise se shodla na hodnocení Výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Půta František, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Petrusek Adam, prof. RNDr., Ph.D.

Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D.

Gabriel Jiří, doc. RNDr., DrSc. (přítomen)

Hejnová Lucie, RNDr., Ph.D. (přítomen)