



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ing. Hana Zůnová
Identifikační číslo studenta: 79635092

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 561428

Název práce: Analýza genomických variant u pacientů s neurovývojovými

onemocněními se zaměřením na epilepsie

Pracoviště práce: Ústav biologie a lékařské genetiky (13-716)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: MUDr. Markéta Vlčková, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.

doc. RNDr. Lenka Fajkusová, CSc.

Datum obhajoby: 28.06.2023 **Místo obhajoby:** 1. LF UK

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po představení komise a oponentů prezentovala studentka svůj projekt. Následně byly přečteny posudky a studentka odpověděla na dotazy oponentek, odpovědi byly zhodnoceny jako vyčerpávající. Následovaly dotazy a komentáře z komise. Prof. Kovář poznamenal, že i druhá publikace by měla být součástí disertace. Celkově se komise shodla, že předložená práce je kvalitní, a v tajném hlasování rozhodla o udělení titulu Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Mgr. Jan Pačes, Ph.D.

Podpis studenta: