



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Adéla Mišove
Identifikační číslo studenta: 58412339

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 561379

Název práce: Prognostický význam molekulárních alterací u dětských gliomů centrálního nervového systému
Pracoviště práce: Klinika dětské hematologie a onkologie (13-462)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Michal Zápotocký, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. David Netuka, Ph.D.
prof. MUDr. Alexandra Kolenová, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po představení komise studentka prezentovala výsledky své práce. Následovalo přečtení posudků a dotazy oponentů, prof. Kolenová se omluvila a její posudek přečetla doc. Kohoutová. Po zodpovězení dotazů oponentů následovaly dotazy komise týkající se logistiky, významu jednotlivých mutací, nových léčiv. Komise se shodla na výsledku prospěla.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: Holá Dana, doc. RNDr., Ph.D.
Beličková Monika, RNDr., Ph.D.
Kohoutová Milada, doc. MUDr., CSc.
Kovář Jan, prof. RNDr., DrSc.

Podpis studenta: