



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Pavel Votýpka
Identifikační číslo studenta: 71709217

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 561427

Název práce: Molekulárně genetická diagnostika dědičných kardiovaskulárních onemocnění
Pracoviště práce: Ústav biologie a lékařské genetiky (13-716)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Alice Krebsová, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Pavlína Plevová, Ph.D.
doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po představení studenta následovala prezentace doktorského projektu. Následně oponenti přečetli své posudky a student zodpověděl dotazy, které oponenti položili. Následovaly dotazy komise, které se týkaly především způsobu nakládání se sekvenčními daty, řešení GDPR, strategie uložení a sdílení dat. prof. Kovář vytkl špatně formulované cíle projektu, ale nezpochybnil jeho vědeckou kvalitu a přínos. dále se prof. Kovář ptal na případnou možnost preventivního testování panelem u vrcholových sportovců. diskutována byla "rekreační genetika" a způsob zpracování materiálu při genetické pitvě. V tajném hlasování se komise shodla, že student splnil kritéria pro udělení titulu Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: Kohoutová Milada, doc. MUDr., CSc.
Kovář Jan, prof. RNDr., DrSc.
Pačes Jan, Mgr., Ph.D.
Škvárová Karolina, RNDr., Ph.D.

Holá Dana, doc. RNDr., Ph.D.

.....

Podpis studenta:

.....