



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mina Rajković
Identifikační číslo studenta: 68187465

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
ID studia: 491041

Název práce: Functional significance of DHX38 in pre-mRNA splicing and its role in the mechanism of retinitis pigmentosa
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Mgr. David Staněk, Ph.D.
Oponent(i): prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D.
RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: High quality defence of the important biomedical topic presented in good English, fluently, clearly indicating quality of scientific practice and presentation skills.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: Černý Jan, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Lánský Zdeněk, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Libusová Lenka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Mašek Jan, Mgr., Ph.D. (přítomen)
Petrák Jiří, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Svoboda Petr, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen)
Šušor Andrej, Ing., Ph.D. (přítomen)