



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matuš Friček
Identifikační číslo studenta: 29594955

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 749869

Název práce: Biofyzikální charakterizace protein-proteinových komplexů s PPM1D
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Dalibor Košek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Zdeněk Kukačka, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student přednesl teze své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta student uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna student živě reagoval a uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Martínková: Ve struktuře se nachází Mg^{2+} ionty, můžou se v tomto místě nacházet i jiné ionty?
Ryšlavá: Máte hypotézu fyziologických důsledků inhibice p53 působením PPM1D?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Ryšlavá Helena, prof. RNDr., CSc.
(přítomen)

Členové komise: Hodek Petr, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
Martínková Markéta, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Šulc Miroslav, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Čermáková Michaela, RNDr., Ph.D.
(přítomen)
Heidingsfeld Olga, doc. RNDr., CSc.
(přítomen)

