



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matouš Tulpa
Identifikační číslo studenta: 55279168

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzikální chemie se specializací Biofyzikální chemie
ID studia: 709416

Název práce: Role N-glykosylace v homooligomerizaci receptoru přirozené cytotoxicity NKp30

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise představil členy komise, poté student seznámil komisi s obsahem své diplomové práce. Předseda komise přečetl posudek za nepřítomného školitele, poté svůj posudek přečetla oponentka. Student odpověděl na dotazy oponentky a v následné diskusi i na dotazy členů komise. Všechny dotazy byly odpovězeny vyčerpávajícím způsobem. Na závěr komise diskutovala na uzavřeném zasedání o klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Peter Košovan, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (přítomen)

Michal Mazur, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. (přítomen)