



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Pazderová
Identifikační číslo studenta: 85019284

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 718215

Název práce: Structural biochemistry of protein NKp80, an activation receptor of human lymphocytes
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Datum obhajoby: 28.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta studentka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna studentka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení
Otázky:
Šulc: Pochvala k prezentaci a vystupování studentky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

Mgr. Radek Indra, Ph.D.

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)