

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Štěpán Herynek
Datum narození: 26.10.1994

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie

Zadavatel práce: Katedra biochemie (2500)
Název práce: Strukturní biologie receptoru NKp44 a jeho ligandu PCNA

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Božena Kubičková

Datum obhajoby : 21.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: Je rozdíl při srovnání Vašich dvou přístupů vyhodnocení výsledků z MST? Jak byly jednotlivé body proloženy?
Novák: Jak si vysvětlujete agregát vzniklý po gelové filtraci detekovaný na SDS-PAGE?
Šulc: Poznámka k odlišnosti získaných dat. Nejedná se o systematickou chybu?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

| | |
|--|-------|
| doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen) | |
| RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen) | |
| prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen) | |
| doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen) | |