

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Krejčová
Datum narození: 02.07.1993

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

Zadavatel práce: Katedra biochemie (2500)
Název práce: Molekulární mechanismus regulace opravné dráhy Fanconioho anémie fosforylací proteinu FANCI

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Mgr. Jan Šilhán, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. František Bárta, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Požadován opravný lístek.
Otázky:
Hudeček: Připomínka k formátu Abstratku, dodat formou opravného lístku. Co znamenají číslce a písmena v označení faktorů FANCI a 2d?
Hodek: Popis metody heparinové chromatografie?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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. (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)