

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Paulína Takácsová
Datum narození: 10.08.1995

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

Zadavatel práce: Katedra biochemie (2500)
Název práce: Studium účinku protinádorových léčiv inhibitorů tyrosinkinasy ve formě nanotransportérů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Tereza Černá, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla tezi své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Požadován opravný listek.
Otázky:
Šulc: Poznámka k dodržení časového limitu, resp. k jeho překročení.
Hudeček: Šlo by k simulaci vstupu léčiva do ApoFer využít místo MD časově méně náročnou MM? Jaký je rozdíl mezi těmito metodami simulace?
Hodek: Pomocí HPLC jste stanovovali koncentraci Lenvatinibu enkapsulovaného v částicích nebo koncentraci částic obsahujících Lenvatinib?

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)