

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. František Filandr
Datum narození: 26.08.1991
Identifikační číslo studenta: 76679350

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 453308
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Regulace C-MYC onkoproteinu přírodními látkami.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Miroslav Flieger, CSc.

Datum obhajoby : 23.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
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 velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: poznámka k seznamu citované literatury, téměř všude, kde uvádíte číslo, tak by mělo být uvedeno jako "Volume" a doporučuje překontrolovat. V
Hodek: V jakém skupenství jste získali Vámi používanou látku, kontrolovali jste nějakým způsobem čistotu a konzistenci preparátu? Znáte produkty rozpadu?
Šulc: Využívá sama rostlina Vámi studovanou látku?

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
(přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
(nepřítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

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. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.
(nepřítomen)