

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Adéla Kábelová
Datum narození: 02.05.1991
Identifikační číslo studenta: 38748031

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Specializace: Fyziologie buňky
Identifikační číslo studia: 423022
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Úloha autofagie a vybraných izotypů beta-tubulinu v rezistenci k taxanům u nádorových linií prsu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Michael Jelínek
Oponent(i): Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace.
Po přednesení posudků školitele a oponenta (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponenta.
Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky z pléna:

Otázky komise:
Krylov: Bylo by možné objasnit roli jednotlivých zkoumaných proteinů v procesu autofagie? V prezentaci scházel obecný úvod do problematiky.
Půta: Měla jste definovanou pracovní hypotézu? Pokud ano, jakou? Jaký byl počet opakování v rámci experimentu?
Libusová: Jaký byl kontext efektu beta II a beta III tubulinu? Jaká je interpretace přítomnosti tubulinu v jádře?

Otázky z pléna:
Převorovský: Jaký je Váš názor na příčiny stále vyšší incidence nádoru prsu?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)

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

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (nepřítomen).....

RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen).....

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (nepřítomen)