

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zuzana Adamová
Datum narození: 03.05.1995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Buněčná a vývojová biologie
Specializace: Vývojová biologie

Zadavatel práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Název práce: Cytoskeleton-membrane protein interaction network in sperm

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kateřina Hortová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Tolde, Ph.D.

Datum obhajoby : 27.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

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

Macůrková
Popište prosím princip kitu, v rámci kterého dojde k naředění abundantních proteinů a naopak ke zkoncentrování málo koncentrovaných proteinů? Jsou výsledky z opakovaných měření reprodučibilní?

Folk
Domníváte se, že vámi provedeným způsobem lze nalézt alternativní interakci proteinů CD46 a ezrinu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (nepřítomen)

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

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (nepřítomen)

Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)