

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Studentka: **ing. Markéta KONČICKÁ**
Program: Vývojová a buněčná biologie

Narozena: 1990

Název práce: *„Role and regulation of nuclear membrane during meiotic maturation of mammalian oocyte“*

školitel **ing. Michal Kubelka, CSc., ÚŽFG AV ČR**
konzultant: **ing. Andrej Šušor, Ph.D., ÚŽFG AV ČR**

opONENTI: **prof. ing. Jaroslav Petr, DrSc., Odd. biologie reprodukce VÚŽV**
doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., Lab. reprodukce buňky MBÚ AV ČR

Datum obhajoby: 7. 6. 2019 od 9:00 hod

Místo obhajoby: PŘF UK, Praha 2, Viničná 7, místnost 234 (2. patro)

Výsledek obhajoby:

*** Prospěla**

*** ~~Nemrspěla~~**

*Nehodící se škrtněte

Předseda komise:

doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D., KBB PŘF UK

Členové komise:

doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., MBÚ AV ČR

Mgr. Robert Černý, Ph.D., PŘF UK

ing. Josef Fulka jr., DrSc., VÚŽV

doc. Ing. RNDr. Vladimír Krylov, Ph.D., PŘF UK

doc. RNDr. František Půta, CSc., PŘF UK

RNDr. Petr Šolc, Ph.D., ÚŽFG AV ČR

Podpis studentky:

Příloha č.1 k Zázpisu o obhajobě

Studentka: ing. Markéta KONČICKÁ

Datum narození: 1990

Studijní program: Vývojová a buněčná biologie

Datum obhajoby: 7. 6. 2019

Průběh obhajoby:

Obhajoba proběhla v jazyce anglickém (anglicky prob, že představa
odst aud, která byla sbírána z různých), kultivovaným způsobem.
Prezentace byla pro formální stránce velice zdolat.
Studentka uplatnila sporné svým odpovědmi (přítom.
dr. Binová).

- ? Skutečný důvod pro změnu exprese regulátorských proteinů? CDK 1
- ? Byla provedena OMICS-unbiased studie odlišností mezi young a aged
samice v kontextu oogeneze?
- ? Mitochondrie a stáří oocyty?
- ,