

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Studentka: **Mgr. Alena KOUKALOVÁ**
Program: **Vývojová a buněčná biologie**

Narozena: 1988

Název práce: *„Lipid Membranes at the Nanoscale: Single-Molecule Fluorescence Approach“*

školitel: **prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., Katedra buněčné biologie PřF UK**

konzultant: **RNDr. Radek Šachl, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR**

oponenti: **doc. RNDr. Jan Malinský, Ph.D., Ústav experimentální medicíny AV ČR**
Mgr. Aleš Benda, Ph.D., Servisní laboratoře Vestec, BIOCEV AV ČR

Datum obhajoby: **10. 12. 2018 od 9:00 hod**

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

Výsledek obhajoby:

*** Prospěla**

~~*** Neprospěla**~~

**Nehodci se škrtněte*

Předseda komise:

doc. ing. RNDr. Vladimír Krylov, Ph.D., PřF UK

Členové komise:

doc. RNDr. Pavla Binarová, CSc., MBÚ AVČR

doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D., PřF UK

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., PřF UK

doc. RNDr. Jana Pěkníková, DrSc., BTÚ AVČR

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

prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D., ÚMG AV ČR

Podpis studentky:

Příloha č. 1 k Zápisu o obhajobě

Student/ka: Mgr. Alena KOUKALOVÁ
Datum narození: 1988
Studijní program: Vývojová a buněčná
biologie Datum obhajoby: 10. 12. 2018

Průběh obhajoby: Studentka, jasně a přehledně
představila téze své disertační práce.
Školské, prof. Jan Černý, posléz klade
zhodnotit průběh Ph.D. studia a klade
se také vyjádřit konzultant. Dále
pak byly předneseny oba posudky opera-
tů a studentka zodpověděla všechny
otázky. Otázky ke spokojenosti prof.
Dr. Huse Berg, také doc. Jana
Kocinová. Některé všeobecné diskuse
z práce. Otázky jsou zahrnuté v
disertaci včetně a byly zodpovězeny
jasně a srozumitelně. Závěrem
problematicky -