

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Anna Nováková
Datum narození: 25.01.1994

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

Zadavatel práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Název práce: Horizontal transfer of mitochondria and its role in carcinogenesis

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Ing. Jiří Neužil, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Daniel Rösel, 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 školitele a oponenta (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponenta. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky z pléna: Krylov
Jsou nanotubes pozorovatelné jak in vitro tak in vivo? Kde jsou tyto spoje pozorovatelné za fyziologických podmínek?
Folk
Existují i jiné mechanismy přenosu mitochondrií mezi buňkami?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)