

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Student: **Mgr. Adriana ROITHOVÁ**

narozena: 1985

Program: Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie

Název práce: **„Quality control in snRNP biogenesis“**

školitel: **doc. Mgr. David Staněk, Ph.D., ÚMG AV ČR**

oponenti: **doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D., ÚEM AV ČR**
Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D., MBÚ AV ČR

Datum obhajoby: **15. 11. 2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Praha 2, Viničná 5, seminární místnost KGM (přízemí vpravo)**

Výsledek obhajoby:

*** Prospěla**

~~*** Neprospěla**~~

**Nehodící se škrtněte*

Předseda komise:

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D., PřF UK

Členové komise:

RNDr. Marie Kočová, CSc., KGM PřF UK

doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D., ÚEM AV ČR

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D., KGM PřF UK

RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D., KGM PřF UK

Dr. rer. nat. Leoš Shivaya Valášek, DSc., MBÚ AV ČR

prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc., KGM PřF UK

Podpis studentky:

Příloha č.1 k Zázpisu o obhajobě

Student: Mgr. Adriana ROITHOVÁ
Datum narození: 1985

Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie
Datum obhajoby: 15. 11. 2018

Průběh obhajoby:

Doktorandka byla nejprve stručně představena členům komise a publiku a poté přednesla hlavní tezi své disertační práce týkající se biogeneze částic snRNP - stručný úvod do problematiky, cíle, hlavní metodické přístupy a nejdůležitější výsledky spolu se závěry z ústní úvahy.

Přítomný školitel velmi pochválil celkové doktorské studium A. Roithové a zejména její vědecké schopnosti. Oponent doc. Malinský rovněž konstatoval vysokou kvalitu disertační práce; na jeho při otázky doktorandka uspokojivě odpověděla. Rovněž druhý oponent dr. Vojnaster uvedl, že práce je vysoce kvalitní, doktorandka bez problémů zodpověděla i všechny jeho otázky (4). Na otázky položené ve volné diskusi, která následovala, dokázala reagovat s dobrou znalostí problematiky a uvažovat nad věcmi. Po obhajobě pokračovala nevěřejnou částí a hlasováním členů komise, načež byl vyjádřen kladný výsledek. Obhajoba trvala 1 hod.