

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Student/ka: Mgr. Vladislava HRONOVÁ

Narozen/a: 1989

Program: Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie

Název práce: *„Molecular principles of translation reinitiation in mammals“*

Školitel: Mgr. Leoš Vulašček, Dr. rer. nat., DSc., MBÚ AV ČR

oponenti: Mgr. RNDr. Libor Krásný, Ph.D., MBÚ AV ČR
doc. Mgr. David Staněk, Ph.D., ÚMG AV ČR

Datum obhajoby: 28. 2. 2018

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

Výsledek obhajoby:

* Prospěla

~~* Neprospěla~~

*Nehodící se škrtněte

Předseda komise:

prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., PŘF UK

alter. předseda: RNDr. Marie Kočová, CSc., PŘF UK

Členové komise:

prof. MUDr. Marie Černá, DrSc., 3.LF UK

RNDr. Marie Kočová, CSc., PŘF UK

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., 1.LF UK

RNDr. Jan Nešvera, CSc., MBÚ AV ČR

RNDr. Michaela Schicrová, Ph.D., PŘF UK

doc. Mgr. David Staněk, Ph.D., ÚMG AV ČR

Podpis studentky:

Příloha č.1 k Zápisu • obhajobě

Student: Mgr. Vladislava HRONOVÁ

Datum narození: 1989

Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Datum obhajoby: 28. 2. 2018

Průběh obhajoby:

Obhajoba se konala před sedmičlennou komisí a oběma oponenty. Auditorium naplnilo i 8 hostů ze školícího pracoviště doktorandky. Předseda zahájil jednání komise v 10 h přivítáním všech přítomných a konstatováním usnášedischopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil obhajující podle životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady byly přítomným k dispozici. Autorka dizertace přednesla v následujících 30 minutách téze své práce, založené na 6 publikacích (3 jednoautorské, IF v rozmezí 3,9-10,162; kumulativní IF 43,229) a 1 review (IF 12,198) ve významných mezinárodních časopisech. Její vystoupení bylo přehledné, srozumitelné a velmi názorné, jakož i celá předložená dizertace. Nesporně se tu projevila její zkušenost z častých aktivit na seminářích a vědeckých konferencích. Bezprostředně po tomto vystoupení zhodnotili činnost doktorandky oba přítomní oponenti, specialisté v molekulární biologii, zvláště v genové expresi. Posudky byly velmi kladné a přes stručnost velice zasvěcené. Oponenti reagovali i na předchozí vystoupení obhajující, v němž již nacházeli částečné odpovědi na některé z celkem 9 obecných a konkrétních dotazů v posudcích. Doktorandka se zřejmou znalostí věci zodpověděla všechny dotazy a aktivně se zapojila do spontánní diskuse oponentů a členů komise (další otázky ad hoc - 4). Předseda komise zhodnotil a ukončil diskusi tím, že dosavadní průběh obhajoby poskytl dostatek informací k závěrečnému hodnocení v neveřejném jednání komise. V uzavřeném jednání komise konstatovali všichni členové komise svou spokojenost s úrovní a průběhem obhajoby, které zcela naplnily jejich představy o aktivní účasti obhajující při obhajobě. Velmi kvalitní DDP i její obhajoba patří, podle mínění komise, mezi nejlepší v dosavadní praxi QR. V tajném hlasování se komise vyslovila pro hodnocení "prospěla". Předseda komise pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise pro udělení hodnosti "Doktor" (Ph.D.) a v 11.40 h ukončil zasedání.