

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Yahya Sohrabi**

Datum narození: **1978**

Studijní program: **Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie**

Název práce: **Genetic regulation of Leishmania infection**

školitel: **doc. Marie Lipoldová, CSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR**

oponentí: **doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D., Katedra buněčné biologie PŘF UK**

RNDr. Iva Kolářová, Ph.D., Katedra parazitologie PŘF UK

Datum obhajoby: **11. 9. 2019**

Místo obhajoby: **seminární místnost Katedry genetiky a mikrobiologie PŘF UK
(přízemí vpravo), Viničná 5, Praha 2**

Výsledek obhajoby: **prospěl**

~~**neprospěl**~~

Předseda komise:

doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D., PŘF UK

Členové komise:

RNDr. Ladislav Anděra, CSc., Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D., PŘF UK

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D., PŘF UK

Mgr. Leoš Valášek, Ph.D., DSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D., PŘF UK

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

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Yahya Sohrabi**

Datum narození: **1978**

Studijní program: **Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie**

Datum obhajoby: **11. 9. 2019**

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise nejprve stručně představila učazeři a seznamila přítomné s nejdůležitějšími body jeho osobního vědeckého života. Student poté ve své prezentaci představil cíle své disertační práce, uvedl problematiku genetické kontroly leishmaniozy, seznámil přítomné s designem experimentů realizovaných v průběhu doktorského projektu a uvedl nejdůležitější výsledky, které poté shrnul v závěrečném shrnutí. Jeho prezentace trvala 30 min. Školitelka pouze stručně pochválila celou práci studenta na doktorském projektu a vyžádala jeho podíl na publikacích, které jsou součástí a podkladem disertační práce. Následovalo čtení dvou oponentů, jejich posudků, které rovněž konstatovaly kvalitu disertační práce. Na otázky oponentů učazeř odpověděl k jejich spokojenosti a prokázal, stejně jako ve volné diskusi, která následovala, že se v problematice velmi dobře orientuje a dokáže kriticky uvažovat. Poté proběhla nevěřejná část obhajoby, komise se shodla, že práce může být přijata jako podklad pro udělení titulu Ph.D. Celá obhajoba trvala 1 hod 15 min.

podpis člena komise

podpis předsedy komise