

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Radoslava ŠILARA "Účast alternativních sigma faktorů RNA polymerasy při regulaci exprese genů Corynebacterium glutamicum", která se konala na katedře genetiky a mikrobiologie PŘF UK v Praze dne

27. září 2016


---

Obhajoba probíhala pře sedmičlennou komisí a 1 oponentem (druhá oponentka RNDr. Irena Lichá, CSc z PŘF UK se omluvila pro závažné akutní onemocnění a poslala podrobný kladný posudek, který byl při obhajobě přečten). Předseda zahájil v 8.00 h jednání přivítáním přítomných a konstatováním usnášeníschopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktoranda podle životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady s kopií rukopisu práce a autoreferátu byly přítomným k dispozici.

Mgr. Šilar přednesl v následujících 30 minutách téze své práce, kde se stručně věnoval charakteristice problematiky, popisu metodických přístupů a experimentálním výsledkům, jejich diskusi a věrohodnosti. Svě vystoupení již částečně upravil podle připomínek oponentů. Projev autorabyl informativní, názorný a dostatečně srozumitelný. DDP byla založena na 3 vědeckých sděleních (1 prvoautorské) ve známých mezinárodních časopisech (IF v rozmezí 1,423 až 3,986, celkem 8,746).

Potom byly přečteny oponentské posudky (za nepřítomnou Dr. Lichou přečetla její posudek členka komise Dr. Kočová), které podrobně hodnotily dosažené výsledky a svými celkem 10 dotazy a drobnými připomínkami navodily vhodnou atmosféru pro celkovou diskusi, v níž uchazeč reagoval i na dalších 7 otázek členů komise. Obhajující se s přehledem vyrovnal se všemi diskutovanými problémy. K práci a k průběhu celého studia se kladně vyjádřil i přítomný školitel.

Při uzavřeném jednání konstatovali všichni členové komise vysokou úroveň celého průběhu obhajoby a v tajném hlasování toto své přesvědčení potvrdili jednomyslným vyjádřením pro klasifikaci "prospěl". Předseda pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise pro udělení titulu Ph.D. Obhajoba skončila v 9.25 h.

  
Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc  
předseda komise