

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Martiny VERDÁNOVÉ, která se konala 15. prosince 2016 na přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze

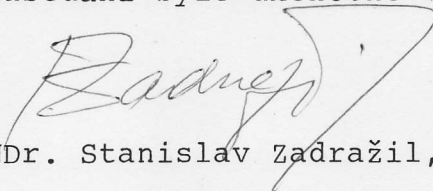
---

Veřejné zasedání komise, svolané k obhajobě DDP "The Effect of Carbon Nanostructures on Human Cell Behavior and the Role of Fetal Bovine Serum in Cell Adhesion", řídil předseda šestičlenné komise za přítomnosti obou oponentů. V 9.30 h přivítal členy komise a hosty a konstatoval, že byly splněny všechny podmínky pro konání obhajoby a představil uchazečku podle jejího profesního CV. Nechal kolovat kopii dizertace, autoreferátu a seznam publikací v auditoriu.

Autorka práce pak v cca třicetiminutovém vystoupení seznámila přítomné se zaměřením, cíli a s výsledky své experimentální práce, převážně podle již publikovaných 4 vědeckých sdělení a jednoho odeslaného rukopisu (z toho 4 prvoautorské práce s kumularivním IF 17,39). Přitom přesvědčila auditorium o svých schopnostech samostatně řešit zadané téma, ale také o této problematice zajímavě a bezpečně referovat.

Oba oponenti, odborníci v buněčné biologii, přednesli své posudky s celkem 5 zasvěcenými dotazy. K pracovní aktivitě publikační činnosti (doktorandka byla 3x korespondenční autorkou) i k předložené práci se rovněž vyjádřila školitelka uchazečky. Již v průběhu odpovědí doktorandky na dotazy oponentů se mezi oběma stranami rozvinula zajímavá diskuse, která neformálně přešla v obecnou rozpravu v plénu, kde byly položeny další (čl. 10) konkrétní otázky. Po ukončení diskuse předseda shrnul její průběh a konstatoval, že komise má dostatek podkladů, aby mohla přistoupit k neveřejnému jednání s tajným hlasováním o udělení akademického titulu Ph.D. Celkem hlasovalo 6 oprávněných členů komise a všechny hlasy byly platné a kladné pro hodnocení "prospěla".

Předseda komise potom veřejně oznámil jednomyslné rozhodnutí doporučit udělení titulu. Zasedání bylo ukončeno v 11.00 h.



Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc