

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Yany BAGRYANTSEVÉ "Využití kometového testu při měření integrity DNA v klinice a aplikovaném výzkumu", která se konala na katedře genetiky a mikrobiologie PŘF UK v Praze dne 22. září 2015

---

Obhajoba se konala před šestičlennou komisí (2 členové se omluvili ze zdravotních důvodů) a jedním oponentem (druhý oponent prof. Rubeš byl omluven pro neočekávané pracovní povinnosti). Předsedkyně zahájila jednání ve 12.30 přivítáním všech přítomných a konstataváním usnášeníschopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představila doktorandku podle životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady, kopie rukopisu práce a autoreferát byly přítomným k dispozici.

Mgr. Bagryantseva přednesla v následujících 30 minutách téze své práce, kde se stručně věnovala charakteristice problematiky, popisu metodických přístupů, použitým modelům a konečně experimentálním výsledkům, jejich diskusi a věrohodnosti. Vystoupení autorky bylo velice informativní, názorné a srozumitelné, přesto, že čeština není jejím rodným jazykem. Dizertace a tedy i její vystoupení bylo založeno na 4 publikacích (jedné prvoautorské) ve známých mezinárodních časopisech, s kumulativním IF 16,33.

Potom byly přečteny oponentské posudky (za nepřítomného prof. Rubeše přečetla posudek členka komise dr. Kočová), které vysoce kladně hodnotily dosažené výsledky a jejich prezentaci v dizertaci i autoreferátu prohlásily za vynikající. Autorka se s přehledem vypořádala s připomínkami oponentů a se znalostí věci jasně odpovídala i na 7 dalších ad hoc otázek členů komise. K práci a k průběhu celého doktorského studia se pochvalně vyjádřila i školitelka.

Při uzavřeném jednání konstatovali všichni členové komise vysokou úroveň aktivity doktorandky i celého průběhu obhajoby. Výsledek tajného hlasování byl jednomyslný pro klasifikaci prospěla. Předsedkyně pak veřejně vyhlásila výsledek hlasování a doporučení komise k udělení titulu Ph.D. Obhajoba skončila ve 14.10 h.

Doc.MUDr. Milada Kohoutová, CSc, v.r.