

Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Bohumila FAFÍLKA "Adjusting Wnt signaling - new regulatory mechanism of the Wnt pathway", která se konala dne 18. prosince na přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze

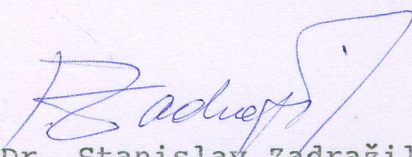
---

Obhajoba se konala před sedmičlennou komisí jmenovanou děkanem fakulty (jako 8-člennou) a za přítomnosti 2 oponentů a několika hostů. Předseda komise seznámil přítomné s ucha-zečem (podle životopisu a seznamu publikací) a s tématem jeho disertační práce.

Autor práce přednesl, v cca 30-minutovém vystoupení, hlavní charakteristiky zpracovávané problematiky, strategii a taktiku řešení problémů a získané experimentální výsledky a jejich vlastní hodnocení. Zmínil se o metodických přístupech, včetně bioinformatiky, které v práci používal a svou přednášku vhodně doplnil názornou a přehlednou dokumentací, kde již částečně odpovídal na dotazy oponentů.

Oba přítomní oponenti přednesli své posudky, v nichž se zabývali jak hodnocením stanovených cílů práce a postupů jejich naplnění, tak úrovní dosažených výsledků a jejich dostatečným ověřením. Doktorand dostatečně důkladně odpovídal na dotazy oponentů, které později byly dále rozebírány v obecné diskusi, aniž by byly pokládány další konkrétní otázky z pléna. Autor práce při tom prokázal dobré znalosti "současné" vědecké literatury z dané oblasti.

V neveřejné části zasedání komise byla všemi přítomnými členy zhodnocena jak předložená práce, tak průběh obhajoby jako zcela splňující všechny požadavky kladené na doktorské práce a při tajném hlasování to bylo potvrzeno plným počtem 7 kladných hlasů (viz zápis o hlasování). Po veřejném vyhlášení výsledku hlasování oznámil předseda komise předání všech materiálů k dalšímu zpracování s návrhem na udělení akademického titulu "Doktor" (Ph.D.)

  
Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc  
předseda komise a OR