

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Jana ŠVADLENKY "Analýza buněčné signalizace zprostředkované adaptérovým proteinem Daxx", která se konala dne 15. prosince 2016 na přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze (v 8 h).

---

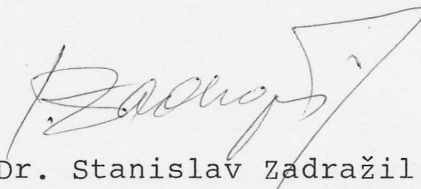
Obhajoba se konala před šestičlennou komisí jmenovanou děkanem fakulty a za přítomnosti jedné oponentky (Prof. Stopka se z vážných pracovních důvodů omluvil a jeho písemný kladný posudek přečetla členka komise v příslušné části obhajoby. Předseda komise seznámil přítomné s uchazečem (podle životopisu 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, které v práci používal a svou přednášku vhodně doplnil přehlednou dokumentací, kde již částečně odpovídal na dotazy oponentů. Práce byla založena na 4 publikacích (jedné prvoautorské) ve významných mezinárodních časopisech (IF 3-8).

Bezprostředně potom školitel krátce zhodnotil studium doktoranda a jeho experimentální činnost a odevzdal písemné hodnocení ve formě školitelského posudku. Pak zazněly oponentské posudky, které hodnotily stanovené cíle a jejich naplnění i úroveň dosažených výsledků a jejich ověření. Celkem obsahovaly 5 zasvěcených připomínek a dotazů, které v obecné diskusi byly doplněny 7 otázkami ad hoc od členů komise. Doktorand odpovídal dostatečně důkladně a prokázal výborné znalosti starší i 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 6 kladných hlasů (viz zápis o hlasování).

Pověřejným vyhlášením výsledku hlasování oznámil předseda komise předání všech materiálů k dalšímu zpracování s návrhem na udělení akademického titulu "Doktor" (Ph.D.). Obhajoba skončila v 9.25 h.



Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc