

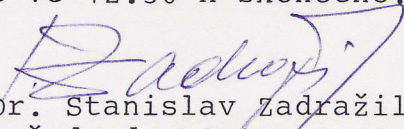
Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Petra TĚŠINY "Structural Studies of LEDGF/p75 Interactions", která se konala na 1. lékařské fakultě UK v Praze, Purkyňově ústavu dne 27. ledna 2016

Obhajoba se konala před pětičlennou komisí jmenovanou děkanem fakulty, za přítomnosti 12 hostů z pracovišť AV ČR (ÚOCHB a ÚMG). Předseda komise seznámil přítomné s uchazečem a tématem dizertační práce (podle životopisu a seznamu publikací). Odpovídající materiály kolovaly v auditoriu.

Autor práce přednesl v cca 25-minutovém vystoupení hlavní charakteristiky tématu, metodologii, strategii a taktiku řešení problému a získané experimentální výsledky. Srozumitelně přiblížil hlavně použité techniky strukturní biologie a přednášku vhodně doplnil vhodně volenými obrázky, grafy, schematy a tabulkami.

Oba přítomní oponenti, specialisté na strukturní biologii, makromolekulární chemii a biochemii, přečetli své posudky (celkem s 8 rozsáhlými dotazy), v nichž se zabývali jak hodnocením cílů práce, tak úrovní výsledků a jejich průkazností. Doktorand reagoval na všechny připomínky a dostatečně důkladně zodpověděl dotazy oponentů, které byly později rozšířeny o otázky (6) z pléna v obecné diskusi. Prokázal při tom vynikající znalosti současného stavu problematiky a recentní vědecké literatury.

V neveřejné části zasedání komise byla všemi přítomnými (včetně školitelky), která neopomněla zdůraznit aktivní a spolehlivou práci doktoranda) vysoce kladně hodnocena předložená práce i průběh obhajoby, jako naplňující v nejvyšší míře všechny požadavky kladené na dizertační práce, a při tajném hlasování to bylo potvrzeno plným počtem platných a kladných hlasů. Po veřejném vyhlášení výsledku hlasování a návrhu na udělení titulu Ph.D. bylo zasedání komise ve 12.30 h skončeno.


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