

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Jana BRAŽINY "Posttranslační modifikace adaptorového proteinu DAXX v buněčné odpovědi na genotoxický stres", která se konala na PřF Univerzity Karlovy v Praze dne 22. září 2016


Obhajoba se konala před sedmičlennou komisí jmenovanou děkanem fakulty a 1 oponentem (druhý Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. z PřF UK v Praze se omluvil z vážných pracovních důvodů a vypracoval velmi podrobný kladný posudek s mnoha dotazy, který byl při obhajobě přečten). Předseda komise zahájil obhajobu v 9.40 h a seznámil přítomné s uchazečem a tématel DDP (podle odborného životopisu a seznamu publikací).

Autor dizertace přednesl v cca 25-minutovém vystoupení hlavní charakteristiky tématu, metodologii, strategii a taktiku řešení problému a získané experimentální výsledky. Ty byly shrnuty především ve 2 publikacích ze známých zahraničních časopisů (průměrný IF 4), kde 1 sdělení bylo prvoautorské. Doktorand tu potvrdil svou schopnost stručně a výstižně referovat o své práci a zasadit své výsledky do současného rámce zvolené problematiky.

Následovaly posudky oponentů (za nepřítomného Prof. Černého přečetla posudek členka komise Dr. Kočová), které podrobně hodnotily všechny aspekty práce, byly konkrétní a svými 16 (!) otázkami a mnoha formálními připomínkami vytvořily vhodný základ pro následující rozpravu a diskusi. Obhajující se s tak rozsáhlou diskusí vypořádal se ctí a zbyly mu i síly ke komentování 3 otázek ad hoc z řad členů komise. Diskuse tak představovala pro doktoranda nejúspěšnější část obhajoby.

V neveřejné části obhajoby byl zhodnocen průběh jednání, k němuž se vyjádřili všichni členové komise. Konstatovali, že uchazeč prokázal znalosti a zkušenosti potřebné k vědecké práci a potvrdil, že vědecká rozprava mu nečiní žádné potíže. V souladu s tímto hodnocením byly i výsledky tajného hlasování s jednomyslným závěrem "prospěl" i doporučením pro udělení titulu Ph.D.

Veřejným vyhlášením výsledku hlasování byla obhajoba ukončena v 11.15 h.



Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc
předseda komise