

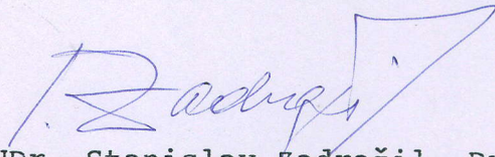
Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Soni HUBÁČKOVÉ "DNA damage and signalling pathways in cellular senescence", která se konala na přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze dne 18. prosince 2012

Obhajoba probíhala před sedmičlennou komisí a 2 oponenty, jmenovanými děkanem fakulty. Předseda zahájil jednání v 8.00 h přivítáním všech přítomných (obhajoby se zúčastnili rovněž spolupracovníci obhajující) a konstatováním usnášeníschopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktorandku podle životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady, kopie rukopisu práce a autoreferát byly přítomným k dispozici.

Mgr. Hubáčková přednesla v následujících 30 minutách téze své práce, kde se především věnovala chemoterapeutické indukci buněčné senescence a odpovídající aktivaci cytokinové sítě. Práce byla založena na 5 publikacích v časopisech s IF 4,99-7,4 (celkový IF 27,807), z nichž 2 byly prvoautorské. Její vystoupení bylo velice informativní, srozumitelné a názorné, což platilo, podle vyjádření oponentů, i o autoreferátu.

Bezprostředně potom zazněly oponentské posudky specialistů na buněčnou biologii (z ÚMG AV ČR a BtÚ AV ČR). Obhajující se s přehledem vypořádala se 16 (!) připomínkami a dotazy oponentů a svou schopnost aktivně se účastnit odborné rozpravy potvrdila v diskusi nad bezprostředními otázkami členů komise (další 3).

Při uzavřeném jednání konstatovali členové komise svou spokojenost s úrovní vystoupení doktorandky a s průběhem obhajoby, což vyjádřili i jednomyslným tajným hlasováním pro hodnocení "PROSPĚLA". Předseda komise pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise pro udělení titulu "Doktor" (Ph.D.) a ukončil jednání v 9.30 h.



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