

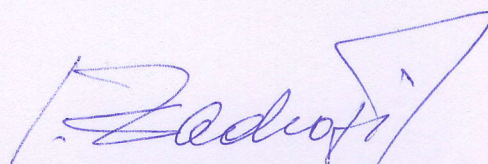
Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce Ing. Vlasty Švecové "Vliv znečištěného ovzduší na oxidační poškození DNA", která se konala na PŘF UK v Praze dne 28. května 2012

Obhajoba probíhala před 5-člennou komisí a 2 oponenty, jmenovanými děkanem fakulty. Předseda zahájil jednání v 9.00 h přivítáním všech přítomných (obhajoby se zúčastnili spolupracovníci obhajující) a konstatováním usnášeníschopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktorandku podle životopisu a seznamu dosavadních publikací (celkem 19!) a odpovídající doklady, kopie rukopisu práce a její autoreferát byly přítomným k dispozici.

Ing. Švecová přednesla v následujících 30 minutách téze disertační, kde se především věnovala metodologii a výsledkům znečištění ovzduší, personální expozice vybraných skupin obyvatelstva a ukazatelům oxidačního poškození biopolymerů. Práce byla založena na 9 (!) publikacích v časopisech s relativně vysokým IF (u 3 byla uchazečka 1. autorkou). Její vystoupení bylo velice informativní, srozumitelné a názorné.

Bezprostředně potom zazněly oponentské posudky specialistů na chemickou kancerogenezi a lékařské a zdravotnické problémy řešené problematiky (z katedry biochemie PŘF UK a SZÚ v Praze). Obhajující se s přehledem vypořádala s připomínkami a dotazy oponentů a svou schopnost aktivně se zúčastnit odborné rozpravy potvrdila v diskusi nad bezprostředními otázkami členů komise (celkem 5).

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 k udělení titulu "Doktor" (Ph.D.) a v 10.30 h pak ukončil zasedání.



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