

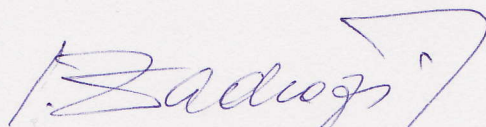
Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Marcelly HOLÉ "Mechanismy reparace DNA u mechu Physcomitrella patens", která se konala dne 16. prosince 2015 na katedře genetiky a mikrobiologie přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Obhajoba se konala před sedmičlennou komisí a jedním oponentem (druhý, prof. J. Fajkus, CSc z MU v Brně, se pro důležitou zahraniční pracovní návštěvu omluvil a odevzdal kladný posudek DDP) na veřejném zasedání. Na obhajobě byli přítomni i spolupracovníci ze školícího pracoviště. Předseda komise zahájil jednání ve 13.00 h, představil uchazečku a nechal kolovat odpovídající doklady v auditoriu (životopis, seznam publikací, autoreferát a rukopis práce).

Doktorandka přednesla v následujících 25 minutách téze své práce, která byla založena na 5 publikacích (z toho dvě prvoautorské) v kvalitních mezinárodních časopisech s oponentním řízením a dobrým IF. Při tomto vystoupení autorka prokázala dobrou prezentační schopnost a hluboké znalosti problematiky.

Potom zazněly posudky oponentů (za nepřítomného prof. Fajkuse přečetl posudek předseda komise), specialistů v molekulární a buněčné biologii rostlin, které obsahovaly celkem 5 konkrétních i širších dotazů a připomínek. Doktorandka se s nimi s přehledem vypořádala a v následující bohaté diskusi prokázala rovněž svou schopnost aktivně se účastnit odborné rozpravy, s bezprostředními dotazy členů komise (další 4 otázky). Pochvalně se o práci Marcelly v laboratoři i při studiu vyjádřil v krátkém vystoupení i školitel.

V neveřejné části jednání komise se všichni členové vyjádřili ke kvalitě DDP i průběhu obhajoby, které shledali jako odpovídající všem požadavkům, což se projevilo i v tajném hlasování - 6 hlasů pro hodnocení "prospěla", při jednom neplatném hlasovacím lístku. Předseda komise pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise pro udělení titulu Ph.D. Jednání skončilo ve 14.30 h.



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