

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Ing. Zuzany Lubovské, 5.6. 2015

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Ing. Zuzany Lubovské s názvem „Antioxidant enzymes reponse to abiotic stress. Impact of decreased cytokinin level“, která se konala dne 5. června 2015 od 10:00h v seminární místnosti na Katedře experimentální biologie rostlin PŘF UK v Praze.

Předsedkyně komise prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. přivítala přítomné, představila členy komise a Ing. Zuzanu Lubovskou. Seznámila přítomné s odborným životopisem obhajující doktorandky, s tématem práce a publikační aktivitou doktorandky.

Po tomto úvodu předsedkyně komise vyzvala školitelku, Nadu Wilhelmovou, CSc., aby se vyjádřila k práci doktorandky. Školitelka vyzdvihla aktivní a invenční přístup doktorandky během práce na tématu, iniciativu pro uskutečnění dlejších pokusů a práci jednoznačně doporučila práci k obhajobě.

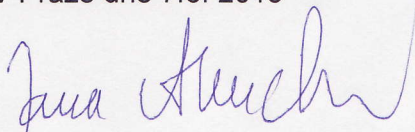
Následovalo předání slova Ing. Zuzaně Lubovské, která uvedla přítomné do základních cílů a problematiky odpovědi antioxidantních enzymů na abiotický stres, jejich vnitrobuněčnou lokalizaci. V další části obhajoby informovala o výsledcích získaných v průběhu studia, obsahu 1 publikované práce, kde je prvním autorem v dobře impaktovaném časopisu Journal of Plant Physiology i dalších 3 publikací, kde byla studentka spoluautorkou. Závěrem prezentace přehledně formulovala závěry své práce. Ing. Lubovská předvedla výbornou prezentaci, velmi pečlivě připravenou. Prezentace byla přehledná, dobře uspořádaná, byla použita moderní projekční technika datového projektoru a prezentace v powerpointu. Vystoupení bylo výborně přednesené, spisovnou češtinou, přesvědčivé. Na závěr doktorandka poděkovala školitelce, konzultantce RNDr. Heleně Štorchové, CSc., RNDr. Radomíře Vaňkové, která byla hlavní řešitelkou grantu v rámci kteréhož byla Ph.D. práce vypracována. Též poděkovala kolegyním a kolegům z týmu.

Po prezentaci výsledků přečetli na žádost předsedkyně komise prof. Albrechtové své oponentské posudky oponenti práce. Jako první to byla RNDr. Marie Kočová CSc. (Katedra genetiky a mikrobiologie, PŘF UK). Posudek byl velmi detailní a obsahoval celou řadu dotazů. Všechny dotazy doktorandka velmi uspokojivě zodpověděla. Druhý oponentský posudek přednesl RNDr. Ilja Prášil CSc. (Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha). Doktorandka reagovala na připomínky způsobem svědčícím o výborném odborném základu. Oba oponenti po odborné diskusi vyjádřili s odpověďmi plnou spokojenost.

Po odpovědích na odborné posudky předsedkyně komise otevřela obecnou diskusi, která byla živá, zajímavá a přinesla řadu inspiračních podnětů a doktorandka v ní přesvědčivě zodpověděla všechny dotazy, předvedla invenční přístup k zodpovídání dotazů a byla velmi přesvědčivá. Po skončení diskuse předsedkyně komise vyzvala přítomné hosty, aby opustili jednací místnost, a zahájila neveřejné zasedání komise. Přítomní členové komise vyjádřili spokojenost s prací i prezentací, způsob prezentace ohodnotili jako výborný. Poté předsedkyně komise vyzvala přítomné členy, aby v tajném hlasování vyjádřili svůj názor. Přítomno bylo 9 členů komise oprávněných hlasovat, všichni přijali hlasovací lístky, všechny odevzdané lístky byly platné a všechny hlasy kladné. O hlasování byl sepsán protokol, který všichni přítomní podepsali.

Předsedkyně zahájila druhou veřejnou část jednání, v níž informovala o jednání komise, okomentovala vystoupení doktorandky, vyhlásila výsledek hlasování komise a informovala přítomné o rozhodnutí podat návrh na udělení titulu „Doktor“ (Ph.D.) Ing. Zuzaně Lubovské.

V Praze dne 7.6. 2015



Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.,
předsedkyně komise pro obhajobu

předsedkyně Oborové rady v DS programu pro anatomii a fyziologii rostlin na PŘF UK v Praze