

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce RNDr. Miroslava Srby, 4.9. 2015

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce RNDr. Miroslava Srby s názvem „Fenotypová analýza transgenních linií tabáku jako nástroj studia genové funkce“, která se konala dne 4. září 2015 od 10:15h 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, opONENTY a RNDr. Miroslava Srbu. Seznámila přítomné s odborným životopisem obhajujícího doktoranda, s tématem práce a publikační aktivitou doktoranda.

Po tomto úvodu předsedkyně komise vyzvala školitele, RNDr. Lukáše Fischera, Ph.D., aby se vyjádřil k práci doktoranda a jeho přístupu k tématu, studiu a vypracovávání práce v průběhu studia. Školitel vyzdvihl aktivní a invenční přístup doktoranda během práce na tématu, zmínil fakt, že v průběhu studia došlo ke změně tématu a školitele, což přispělo k faktu, že práce je obhajována na konci 9-letého období. Školitel vyzdvihl jeho týmové působení, schopnost „nukleovat“ studenty v týmu a práci jednoznačně doporučila práci k obhajobě.

Následovalo předání slova RNDr. Miroslavu Srbovi, který uvedl přítomné do základních cílů a problematiky fenotypové analýzy transgenních linií tabáku při studiu genové funkce. V další části obhajoby informoval o výsledcích získaných v průběhu studia, obsahu 3 publikovaných prací, které byly zahrnuty do disertace. Závěrem prezentace přehledně formuloval závěry své práce. RNDr. Srba předvedl výbornou prezentaci, velmi pečlivě připravenou. Vystoupení bylo výborně přednesené, spisovnou češtinou, přesvědčivé.

Po prezentaci výsledků přečetl na žádost předsedkyně komise prof. Albrechtové svůj oponentský posudek oponent práce - Ing. Martin Potocký, Ph.D. z Ústavu experimentální botaniky AV ČR. Všechny dotazy doktorand velmi uspokojivě zodpověděl. Druhý oponentský posudek doc. Mgr. Miroslava Ovečky, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty, Univerzity Palackého v Olomouci, přednesla Doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.Rer. Nat. V zastoupení oponenta, který se omluvil, že se nemohl obhajoby zúčastnit. Doktorand reagoval na připomínky způsobem svědčícím o výborném odborném základu. Přítomný oponent i členové komise v zastoupení druhého oponenta 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 doktorand v ní přesvědčivě zodpověděl všechny dotazy, předvedl invenční přístup k zodpovídání dotazů svědčící o výborné odborné způsobilosti. 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 6 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 doktoranda, vyhlásila výsledek hlasování komise a informovala přítomné o rozhodnutí podat návrh na udělení titulu „Doktor“ (Ph.D.) RNDr. Miroslavu Srbovi.

V Praze dne 5.9. 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