

## ZÁPIS

o hlasování komise, jmenované pro obhajobu doktorské disertační práce  
**Mgr. Jany KHOLOVÉ**  
v programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie,  
které se konalo dne 11.11.2010 na PpF UK, Viničná 5, Praha 2

Komise má celkem ...6... členů, z toho oprávněných hlasovat ...6. členů

Přítomno bylo celkem ..6.. členů, z toho oprávněných hlasovat ...6. členů

Pro klasifikační stupeň PROSPĚL /A hlasovalo ...6... členů

NEPROSPĚL /A hlasovalo ...0... členů

hlasování se zdrželo ...0... členů

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů komise:

*T. Dardopř*  
*Hala*  
*G. Šimová*  
*M. Kolář*  
*ML*  
*Jan Krd*

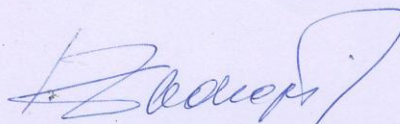
Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Jany KHOLOVÉ, která se konala 11. listopadu 2010 na PŘF UK v Praze

Předseda zahájil v 15.00 h zasedání šestičlenné komise, jmenované děkanem PŘF UK, a uvítal její členy a přítomné. Oznamoval, že veřejné zasedání bylo řádně svoláno k obhajobě práce "Understanding of terminal drought tolerance mechanisms in pearl millet (*Pennisetum glaucum* (L.)R.Br.)". Podle presenční listiny konstatoval, že jsou přítomni všichni členové komise a jeden z oponentů, takže jsou splněny podmínky pro zahájení obhajoby.

Přečtením životopisu představil předseda komise uchazečku a shrnul její dosavadní práci a publikační činnost - 7 původních prací s IF a 7 mezinárodních a 7 domácích publikovaných abstraktů z vědeckých setkání. Rukopis obhajované práce a seznam publikací koloval mezi přítomnými. Autorka pak v rozsáhlém vystoupení seznámila účastníky obhajoby se zaměřením, cílem a s výsledky své experimentální práce (v angličtině), při čemž jednoznačně přesvědčila auditorium o svých schopnostech nejen řešit zadané téma (i v rámci rozsáhlé mezinárodní spolupráce), ale také o něm neformálně, smysluplně a zajímavě referovat.

Bezprostředně po tomto vystoupení byly přečteny oponentské posudky (za omluveného RNDr. I.Prášila, CSc z VÚRV přečetla posudek členka komise RNDr. D.Holá, PhD), jejichž autoři hodnotili práci z pohledu molekulárního biologa a genetika a rostlinného fyziologa, kam metodické přístupy a problematika disertace nesporně zasahovaly. Širší obecné dotazy oponentů navodily vhodnou atmosféru pro odbornou rozpravu, která se okamžitě rozvinula mezi dalšími členy komise a ostatními účastníky obhajoby již při reakci a komentáři autorky práce k oponentským posudkům. Ta s přehledem odpověděla na všechny dotazy a, podle pozdějšího vyjádření hodnotících účastníků obhajoby, zcela naplnila představy o úspěšné účasti doktoranda v takovém jednání. Školitelka se rovněž vyjádřila kladně k aktivitě, samostatnosti a pracovitosti Mgr. Kholové a k výsledkům její práce a celého studia (disertace byla založena na 3 původních a 2 přehledných vědeckých sděleních a 2 mezinárodních abstraktech s dosud nepublikovanými výsledky autorky se spolupracovníky).

Při uzavřeném zasedání konstatovali všichni členové komise svou spokojenost s úrovní vystoupení doktorandky a průběhu obhajoby. Předseda komise potom veřejně oznámil, že se komise v tajném hlasování jednomyslně rozhodla doporučit udělení akademického titulu "Doktor" (Ph.D.). Jednání bylo ukončeno v 17.00 h.



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