

Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce (PhD)  
Mgr. Kamily ŽŮRKOVÉ, která se konala 21.4.2011 na PŘF UK  
v Praze

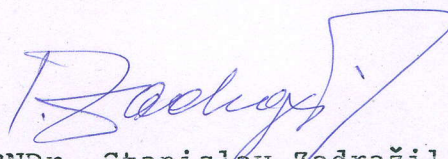
---

Veřejné zasedání komise, svolané k obhajobě doktorské disertační práce "Rekombinantní viry vakcinie určené pro nádorovou terapii; analýza biochemických a biologických vlastností", řídil její předseda, za přítomnosti 6 členů a obou oponentů. V 11.00 h přivítal všechny přítomné, oznámil program a představil uchazečku přečtením jejího životopisu a seznamu publikací. Všechny materiály, včetně kopie rukopisu práce, kolovaly v auditoriu.

Autorka práce pak v cca půlhodinovém vystoupení předvedla zaměření, cíle, metody a výsledky své řešitelské činnosti (převážně podle již publikovaných 4 vědeckých sdělení s IF v rozmezí 1,2-2,4, přičemž se ukázalo, že dovede zadané téma nejen experimentálně řešit, ale i smysluplně vysvětlit a neformálně o něm informovat. Projevila se tak nesporně její zkušenost z časté aktivní účasti na domácích i zahraničních vědeckých setkáních (nejméně 15 ústních či plakátových sdělení).

Následovaly posudky oponentek z oborů molekulární biologie a virologie, které kladně hodnotily experimenty, výsledky i další aktivity autorky disertace. V posudcích bylo celkem 9 konkrétních dotazů s dalšími drobnými připomínkami, které doktorandka vyčerpávajícím způsobem zodpověděla a dostatečně komentovala.

Uzavřené jednání komise se, po zdařilém průběhu obhajoby, podle mínění všech přítomných, věnovalo již jen tajnému hlasování, které skončilo potvrzením výsledku "prospěla" (6 platných a kladných hlasů). Předseda komise pak veřejně zhodnotil průběh obhajoby a oznámil výsledek hlasování i doporučení k udělení titulu PhD. Zasedání skončilo ve 12.35 h.



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