

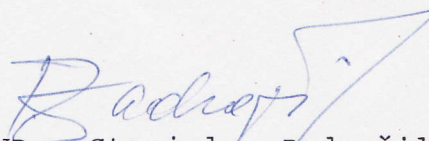
Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Lenky KŘÍŽOVÉ, která se konala 30. dubna 2014 na přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze

Předsedkyně zahájila v 10.30 h zasedání komise, jmenované děkanem PŘF UK, a uvítala její členy a ostatní přítomné. Oznamovala, že veřejné zasedání bylo řádně svoláno k obhajobě práce "Genetic basis of multidrug resistance in *Acinetobacter baumannii*". Podle prezenční listiny konstatovala, že všichni členové komise (7) a jeden oponent (druhý Prof. MUDr. D. Šmajš, Ph.D. z LF MU v Brně byl z důvodů nezastupitelných přednášek omluven a jeho kladný posudek přečetla v plném rozsahu členka komise RNDr. M. Schierová, Ph.D.), byli přítomni, takže byly splněny podmínky pro zahájení obhajoby, která probíhala v angličtině.

Přečtením životopisu představila předsedkyně komise uchazečku a shrnula její dosavadní práci a publikační činnost - 10 původních prací s IF a 13 mezinárodních a 6 domácích publikovaných abstraktů z vědeckých setkání. Rukopis obhajované práce a seznam publikací koloval mezi přítomnými. Autorka pak v asi 25-minutovém vystoupení seznámila účastníky obhajoby se zaměřením, cílem a s výsledky své experimentální činnosti, při čemž jednoznačně přesvědčila auditorium o svých schopnostech nejen řešit zadané téma, ale také o něm neformálně a smysluplně referovat.

Bezprostředně po tomto vystoupení byly předneseny oponentské posudky, jejichž autoři hodnotili práci z pohledu buněčného biologa, mikrobiologa a biochemika, kam problematika dizertace nesporně zasahovala. Širší obecné dotazy oponentů (celkem 11) navodily vhodné podmínky pro živou rozpravu, která se okamžitě rozvinula mezi další členy komise (dalších 9 otázek) již při reakci a komentáři autorky k posudkům. Ta s přehledem odpověděla na všechny dotazy a, podle pozdějšího vyjádření hodnotících účastníků obhajoby, zcela naplnila představy o úspěšné účasti doktorandky v takovém jednání. Školitel se rovněž vyjádřil kladně k aktivitě Mgr. Křížové a k výsledkům její práce a celého studia (dizertace byla založena na 6 původních vědeckých sděleních, 4 prvoautorských, doktorandky).

Při uzavřeném zasedání vyjádřili všichni členové komise svou spokojenost s úrovní vystoupení autorky a průběhu obhajoby. Předsedkyně komise potom veřejně oznámila, že se komise v tajném hlasování jednomyslně rozhodla doporučit udělení akademického titulu "Doktor" (Ph.D.). Jednání skončilo ve 12.15 h.



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