

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Student/ka: **Ing. Anna KOSLOVÁ**

Narozen/a: 1985

Program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Název práce: „**Replikační bloky viru Rousova sarkomu v savčích buňkách**“

školitel: prof. RNDr. Jan Svoboda, DrSc.† RNDr. Jiří Hejnar, CSc., ÚMG AV ČR

oponent: prof. ing. Tomáš Ruml, CSc., VŠCHT Praha
Mgr. Jan Weber, Ph.D., ÚOCHB AV ČR

Datum obhajoby: **22. 11. 2017**

Místo obhajoby: **PřF UK, Praha 2, Viničná 5, seminární místnost KGM (přízemí vpravo)**

Termín:

řádný

opravný

Výsledek obhajoby:

*Nehodící se škrtněte

***Prospěl(a)**

~~***Neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., PřF UK

(*alter. předsedkyně*: RNDr. Marie Kočová, CSc., PřF UK)

Členové komise:

prof. MUDr. Marie Černá, CSc., 3.LF UK

doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc., PřF UK

RNDr. Marie Kočová, CSc., PřF UK

doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., 1. LF UK

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc., 3. LF UK

RNDr. Šárka Němečková, ÚHKT Praha

Podpis studenta:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: Ing. Anna KOSLOVÁ

Datum narození: 1985

Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Datum obhajoby: 22.11.2017

Průběh obhajoby:

Předseda zahájil ve 13.00 h zasedání komise jmenované děkanem PŘF UK a uvítal její členy (7) a ostatní přítomné. Oznámil, že veřejné zasedání bylo řádně svoláno k obhajobě uvedené DDP. Podle prezenční listiny konstatoval, že všichni členové komise a jeden oponent jsou přítomni (druhý oponent Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc byl z důvodu nezastupitelných přednášek omluven a jeho kladný posudek přčetl v plném rozsahu člen komise Prof. Kovář), takže byly splněny podmínky pro zahájení obhajoby.

Přečtením životopisu představil předseda uchazečku a shrnul její dosavadní práci a publikační činnost - 3 původní publikace, z nichž 2 byly prvoautorské (kumul. IF 18,6). Rukopis práce, autoreferát a seznam publikací koloval mezi přítomnými. Autorka pak v asi 30-timinutovém vystoupení seznámila účastníky obhajoby se zaměřením, cílem a s výsledky své experimentální činnosti, při čemž 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 virologa a molekulárního a buněčného biologa, kam problematika dizertace zasahovala. Širší obecné dotazy oponentů (celkem 6) navodily vhodné podmínky pro živou rozpravu, která se rozvinula mezi členy komise (3 otázky ad hoc) již při reakci a komentáři autorky k posudkům. Ta s přehledem odpovídala na všechny dotazy a, podle pozdějšího vyjádření členů komise v neveřejné části zasedání, zcela naplnila jejich představy o úspěšné účasti doktorandky v takovém jednání. Školitel se rovněž kladně vyjádřil k aktivitě Ing. Koslové a k výsledkům její práce a celého studia.

Při uzavřeném zasedání vyjádřili všichni členové komise navíc svou spokojenost s vystoupením autorky a s průběhem obhajoby. Předseda komise potom veřejně oznámil, že se komise v tajném hlasování rozhodla schválit klasifikační stupeň "prospěla" a doporučit udělení akademického titulu "Doktor" (Ph.D.). Jednání skončilo ve 14.30 h .