

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Student/ka: **Mgr. Halka LHOTSKÁ** Narozen/a: 1986
Program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Název práce: **„Nebalancované změny v genomu nádorových buněk a jejich úloha v patogenezi onemocnění“**

školite.: doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc., 1. LF UK, VFN, CNC

oponentí: prof. RNDr. Marie Jarošová, CSc., MU Brno, CEITEC
doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc., PřF MU Brno

Datum obhajoby: 6. 12. 2017

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

Termín: řádný opravný

Výsledek obhajoby: *** Prospěl(a)** ~~* Neprospěl(a)~~

*Nehodící se škrtněte

Předseda komise:

prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., PřF UK
(*alter. předsedkyně*: RNDr. Marie Kočová, CSc., PřF UK)

Členové komise:

RNDr. Eduard Kočárek, CSc., 2. LF UK

RNDr. Marie Kočová, CSc., PřF UK

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

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

doc. RNDr. Jiří Král, Ph.D., PřF UK

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D., PřF UK

Podpis studenta:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: Mgr. Halka LHOTSKÁ

Datum narození: 1986

Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Datum obhajoby: 6. 12. 2017

Průběh obhajoby: Obhajoba probíhala před pětičlennou komisí (ze 7 jmenovaných členů) a oběma oponenty. Auditorium naplnilo i dalších několik hostů z pracoviště obhajující autorky DDP. Předseda zahájil jednání v 15.30 h přivítáním všech přítomných a konstatováním usnášenišchopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktorandku podle profesního životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady (kopie rukopisu práce, autoreferát a seznam publikací) byly přítomným k dispozici.

Mgr. Lhotská se v následujících 30 minutách venovala přednesu tézí své DDP, přičemž se stručně věnovala současnému stavu řešené problematiky, metodologii a podrobně popsala výsledky své experimentální činnosti. Její vystoupení bylo přehledné, srozumitelné a velmi názorné. Nesporně se tu projevila již její zkušenost z podobných vystoupení na mezinárodních a domácích vědeckých akcích, jejichž rozsáhlý seznam poskytla (na žádost oponentky) komisi i ostatním přítomným. Práce byla založena na 5 publikacích (4 v impaktovaných časopisech s kumulativním IF 13,32, tedy s průměrem IF 3,3 na publikaci; 2 práce byly prvoautorské, jakož i práce v "Klinické onkologii" bez IF, ale významná pro klasifikaci nádorů, na základě molekulárně-cytogenetické analýzy chromosomálních aberací v buňkách gliomů), které byly v rukopisu DDP obsaženy in extenso.

Bezprostředně potom přečetli své hodnotící posudky, s množstvím konkrétních připomínek a dotazů (celkem 13) oba oponenti a současně reagovali na předcházející vystoupení doktorandky. Již při odpovědích na otázky docházelo mezi oběma stranami rozsáhlé "rozpravě", do níž se zapojovali postupně i členové komise (4 další otázky ad hoc). Doktorandka vystupovala velmi aktivně a adekvátně odpověděla i na kritiku přílišné stručnosti disertace ve formě komentovaného souboru 5 publikací, ke které se připojili i všichni členové komise, jako k problematice velmi často komentované při zasedáních OR MBBGV, ale zatím bez nějakých konkrétních návrhů na změnu pravidel o konečné formě DDP. K diskusi se připojila i školitelka, která navíc pochvalně zhodnotila celkovou činnost doktorandky v laboratoři i mimo ni a celé její studium. Mgr. Lhotská v této části obhajoby prokázala nesporně dostatečné znalosti i ze širší problematiky, což odpovídalo dalším 9 publikacím bez vztahu k tématu disertace, které uvedla v seznamu svých prací.

Při následujícím uzavřeném jednání komise konstatovali členové komise svou spokojenost s průběhem a úrovní obhajoby, což vyjádřili i výsledkem tajného hlasování pro hodnocení "prospěla". Předseda pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise k udělení titulu "Doktor" (Ph.D.) a v 17.15 h ukončil zasedání.