

ZÁPIS

o hlasování komise, jmenované pro obhajobu doktorské disertační práce

Mgr. Ingrid Polákové

v programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie,
které se konalo dne 22.11.2010 na PřF 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

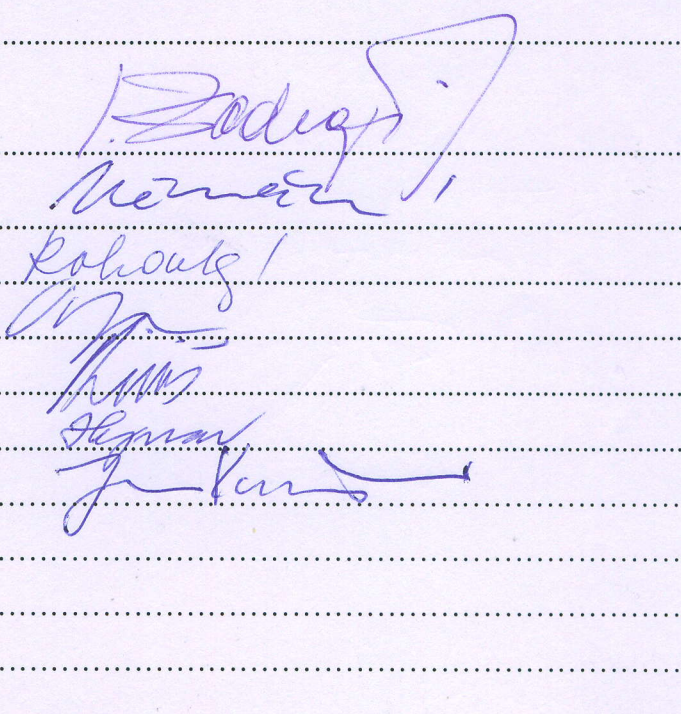
PROSPĚL /A hlasovalo6..... členů

NEPROSPĚL /A hlasovalo0..... členů

hlasování se zdrželo0..... členů

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů komise:



ZÁPIS

o hlasování komise, jmenované pro obhajobu doktorské disertační práce

Mgr. Ingrid Polákové

v programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie,
které se konalo dne 22.11.2010 na PřF 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 hlasovalo6..... členů

NEPROSPĚL /A hlasovalo0..... členů

hlasování se zdrželo0..... členů

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů komise:

(Podpis)

Nemecová

Kohoutová!

M.

Hlaváček

J. Vancura

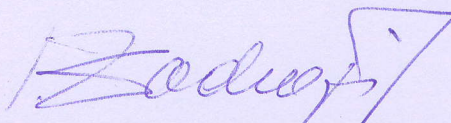
Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Ingrid POLÁKOVÉ, která se konala na PřF UK v Praze dne 22. listopadu 2010

Obhajoba probíhala před šestičlennou komisí a oběma stanovenými oponenty. Auditorium naplnilo i dalších 10 hostů především z pracoviště obhajující. Předseda zahájil jednání komise ve 13.00 h přivítáním všech přítomných a konstatováním usnášenischopnosti a splnění všech podmínek pro konání obhajoby. Představil doktorandku podle životopisu a seznamu publikací a odpovídající doklady (kopie rukopisu práce, autoreferát a seznam publikací) byly přítomným k dispozici.

Mgr. Poláková přednesla v následujících 30 minutách téze své disertační práce "Gene Immunotherapy of Cancer: DNA Vaccines against HPV 16", při čemž se stručně věnovala současnemu stavu problematiky, metodologii a podrobně popsala výsledky své řešitelské činnosti. Její vystoupení bylo přehledné, srozumitelné a velmi názorné. Nesporně se tu projevila již její zkušenosť z podobných vystoupení na mezinárodních a domácích akcích. Obhajovaná práce byla založena na 4 publikacích (v časopisech s IF 2,4-3,8), napsána anglicky a vystoupení autorky bylo ve slovenštině. Dále zhodnotil dosavadní činnost doktorandky její školitel, který se zabýval disertací, ale i konkrétní experimentální prací obhajující v laboratoři i mimo ni.

Bezprostředně potom přečetli své hodnotící posudky s množstvím konkrétních připomínek a dotazů oba oponenti a současně reagovali na předcházející projev doktorandky. Ta odpověděla s přehledem na všechny otázky oponentů a aktivně se zapojila do následující rozpravy, které se zúčastnili další členové komise. Rozprava se zaměřila především na všeestrannou úlohu proteinu p53 a Mgr. Poláková prokázala dostatečné znalosti i širší problematiky oboru.

Při následujícím uzavřeném jednání komise konstatovali všichni členové svou spokojenosť s průběhem a úrovní obhajoby což vyjádřili i jednomyslným výsledkem tajného hlasování pro hodnocení "prospěla". Předseda komise pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise k udělení titulu "Doktor" (Ph.D.) a ve 14.40 h ukončil zasedání.



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