

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Doktorské studijní programy v biomedicině**

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **18. května 2015** od 12,30 hod., v posluchárně
Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK, Apolinářská 18, 128 51 Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Miroslav Břešťák**

Název disertační práce: „Nové ultrazvukové markery aneuploidií plodu v prvním trimestru gravidity“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: prof.MUDr.Pavel Calda,CSc.,
Gynekologicko-porodnická klinika 1.LF a VFN Praha

Studijní program: Experimentální chirurgie

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise :

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných _____ : záporných : _____ : neplatných _____
(hlasovací listky musí být přiloženy)

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

Doc. BAXOVÁ
as. ŽIŽKA

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných:

Doc.MUDr.Alice Baxová,CSc. Ústav lékařské biologie a genetiky 1.LF a VFN Praha
doc.MUDr.Marian Kacerovský,Ph.D. FN Hradec Králové

Příjmení, jména, tituly a pracoviště **všech** členů komise s podpisy **přítomných**

prof. MUDr. J. Živný, DrSc., Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN.....

prof. MUDr. P. Calda, CSc., Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN

MUDr. Z. Žižka, CSc., Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN.....

prof. MUDr. M. Grim, DrSc. Anatomický ústav 1. LF

doc. MUDr. O. Reich, CSc., Kardiocentrum FN Motol Praha

Prof. MUDr. M. Vaněčková, Ph.D. Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN Praha..

Doc. RNDr. M. Korabečná, CSc. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF Praha ..

Doc. MUDr. Alice Baxová, CSc. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF Praha ...

Prof. MUDr. V. Kožich, CSc. Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF Praha..

Doc. RNDr. D. Dzúrová, CSc. PřF UK Praha

Prof. MUDr. M. Macek, CSc. Ústav lékařské genetiky FN Motol Praha

Doc. MUDr. M. Kohoutová, CSc. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF..

Průběh obhajoby:

velmi dobrá dizertace, přehledná a
bohatá diskuse - na správnou obhajobu

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~neprospěl/a~~

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu
prof. MUDr. J. Živný, DrSc.,