

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: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 1. 10. 2007

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise 12

Počet přítomných členů komise 11

Odevzdáno hlasů: kladných 11 : záporných 0 : neplatných 0
(hlasovací lístky musejí 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..

RN) Doc. MUDr. 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. Kozich, CSc. Ústav dědičných metabolických poruch 1.LF Praha,.

Doc. RNDr. D. Džúrová, CSc. PřF UK Praha *omluven*

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, přehledně a
bohatě diskutována - na doporučení obhajoba*

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

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