

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **31. března 2014** od 14,30 hod., v posluchárně
Gynekologicko-porodnické kliniky 1. LF UK, Apolinářská 18, 128 51 Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Kristýna Kubínová**

Název disertační práce: „Určení frekvence mutací genu pro fumarathydratázu u
pacientek s děložními myomy“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: doc. MUDr. Michal Mára, 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 lístky musejí být přiloženy)

Jména skrutátorů (nejméně dv členů komise pro obhajobu):



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

doc.MUDr.M.Halaška,Ph.D. G

doc.MUDr.A.Baxová,CSc. Ústav

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

prof. MUDr. J. Živný, DrSc., Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN.
doc. MUDr. M. Mára, CSc., Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN
prof. MUDr. A. Martan, DrSc., Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN.
doc. MUDr. M. Vokurka, CSc. Ústav patologické fyziologie 1. LF Praha
doc. MUDr. J. Špaček, Ph.D., IFEPAG, Porodnická a gynekologická klinika LF UK
Králové
doc. MUDr. T. Kučera, Ph.D. Ústav pro histologii a embryologii 1. LF Praha
prof. MUDr. R. Rokyta, DrSc. Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
prof. MUDr. C. Povýšil, DrSc. Ústav patologie 1. LF Praha
doc. MUDr. Z. Novotný, CSc. Gynekologicko-porodnická klinika LF a FN Plzeň .
doc. MUDr. J. Živný, Ph.D., Ústav patologické fyziologie 1. LF Praha
MUDr. J. Hudeček, Ph.D. Gynekologicko-porodnická klinika LF MU Brno....
doc. MUDr. A. Baxová, CSc. Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF Praha ...

Průběh obhajoby:

*Stavbu, velmi dobrá představa a fundované
odpovědi na otázky oponentů a členů komise*

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

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