

Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 10. září 2008 od 13,00 hod., posluchárna Ústavu lékařské biochemie 1. LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: Ing. Eva Vondrušková - Scholzová

Název dizertační práce:

„Development of the system for functional analysis of BRCA1 mutations in breast cancer cell lines“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: ~~Doc.~~ MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D. – Ústav biochemie a experimentální onkologie 1.LF a VFN Praha

Obor doktorského studia: biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia (prezenční/distanční/kombinovaná): kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 1.10.2003

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musejí být přiloženy):

počet všech členů komise 7, počet přítomných členů komise 6,
odevzdáno hlasů kladných 6, hlasů záporných 0,
hlasů neplatných 0.

Komise souhlasí – ~~nesouhlasí~~ s udělením titulu „Ph.D.“ za jménem.

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

prof. Kralovic
prof. Entlicher

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

MUDr. Jan Novotný, Ph.D. – Onkologická klinika 1.LF a VFN Praha

RNDr. Martin Falk, Ph.D. – Biofyzikální ústav AV ČR

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise pro obhajobu vč. oponentů, s podpisy přítomných členů:

Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc. předs
Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.

MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

MUDr. Jan Novotný, Ph.D. oponent

RNDr. Martin Falk, Ph.D. oponent

Příjmení, jméno, tituly a podpis
Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.

obhajobu: