

Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 20. září 2007 od 14,00 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1. LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: MUDr.RNDr.Pavel Ješina

Název dizertační práce:

„Biochemical and Functional Manifestations of Inherited Disorders of Mitochondrial F_1F_0 ATP Synthase“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: MUDr.Josef Houštěk,DrSc. – Fyziologický ústav AV ČR, Praha

Obor doktorského studia: biochemie a patobiochemie

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

Datum zahájení doktorského studia: 1.10.2002

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

počet všech členů komise 8, počet přítomných členů komise 7,
odevzdáno hlasů kladných 7, 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. Pelouch
D. Drahoš

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

Prof.RNDr.Jiří Wilhelm,Ph.D. – UK 2.LF

Ing.Stanislav Kmoch,CSc. – UK 1.LF

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

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc. předseda

MUDr.Josef Houštěk,DrSc.

RNDr.Zdeněk Drahoš,DrSc.

Prof.MUDr.Pavel Martásek,DrSc... ..

Ing. Stanislav Kmoch,CSc.

Prof.RNDr.Jiří Wilhelm,Ph.D.....

Prof.RNDr.Václav Pelouch,CSc.

Prof.RNDr.Jordan Kolarov,DrSc. oponent

Příjmení, jméno, tituly a podpis předsedy komise pro obhajobu:

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc.