

Fakulta 3. lékařská Univerzity Karlovy
Postgraduální doktorské studium biomedicíny

Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 31. 5. 2007 od 10 hod. v zasedací místnosti Fyziologického ústavu 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: MUDr. Barbora LYSÁ

Název dizertační práce: „Ovlivnění genové exprese u hyperproliferativních kožních onemocnění“.

Školitel: Prof.MUDr. Petr Arenberger, DrSc. „přednosta Dermatovenerologické kliniky 3.LF UK

Program doktorského studia: Fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia :

Datum zahájení doktorského studia:

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

počet všech členů komise, počet přítomných členů komise,
odevzdáno hlasů kladných, hlasů záporných, hlasů neplatných

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

Prof. MUDr. J. Pokorný
Doc. MUDr. J. Mareš

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

Prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc., ÚHKKT Praha 2

Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc., Ústav patologické fyziologie 1. LF UK Praha

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc., Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK Praha

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

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Prof. MUDr. Stanislav Trojan, DrSc.

Prof. MUDr. Václav Hampl, DrSc.

Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.

Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Prof.MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.

Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.

Prof. MUDr. Karel **Horký**, DrSc.

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav **Stárka**, DrSc.

Prof. MUDr. Martin **Vízek**, CSc.

Prof. MUDr. Pavel **Mareš**, DrSc.

Prof. MUDr. Emanuel **Nečas**, DrSc. (oponent)

Prof. MUDr. Miloš **Langmeier**, DrSc.

Doc. MUDr. Dana **Marešová**, CSc.

Doc. MUDr. Jan **Mareš**, CSc.

Oponenti :

Prof. MUDr. Radim **Brdička**, DrSc.

Doc. MUDr. Milada **Kohoutová**, CSc.

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

Prof. MUDr. Richard **Rokyta**, DrSc.