

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **středa 16. června 2010 ve 14:00 hod.**

**Ústav biologie a lékařské genetiky UK 1. LF a VFN, seminární místnost
přízemí, Albertov 4, Praha 2**

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Markéta Zaliová**

Název disertační práce:

***„Studium fúzních genů TEL/AML1, BCR/ABL a TEL/ABL u dětských
akutních lymfoblastických leukemií“***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha 5

Obor doktorského studia:

BUNĚČNÁ A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE, GENETIKA A VIROLOGIE

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

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

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Mgr. Kateřina Machová - Poláková, Ph.D.**
Odd. molekulární genetiky ÚHKT, Praha 2
- 2) **Doc. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.**
Dětská klinika LF UP a FN Olomouc

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

Předseda komise :

Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.
Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK, Praha 2

Členové komise :

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.
Ústav obecné biologie a genetiky UK 3. LF a FNKV, Praha 10

RNDr. Cedrik Haškovec, CSc.
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
Ústav biologie a lékařské genetiky UK 1. LF a VFN, Praha 2

Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie UK 3. LF, Praha 10

Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc.
Ústav biologie a lékařské genetiky UK 2. LF a FN Motol, Praha 5

Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
Ústav patologické fyziologie UK 1. LF, Praha 2

Oponenti:

Mgr. Kateřina Machová - Poláková, Ph.D.
Odd. molekulární genetiky ÚHKT, Praha 2

Doc. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.
Dětská klinika LF UP a FN Olomouc