

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **úterý 16. prosince 2014 ve 13:30 hodin**

Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Lucie Slámová**

Název dizertační práce:

„Liniová plasticita leukemických buněk“

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

MUDr. Ester Mejstříková, Ph.D.

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

Obor doktorského studia:

MOLEKULÁRNÍ A BUNĚČNÁ BIOLOGIE, GENETIKA A VIROLOGIE

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení doktorského studia:

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

počet všech členů komise .. počet přítomných členů komise,
odevdáno hlasů kladných: .., hlasů záporných: , hlasů neplatných:

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

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) Mgr. Tomáš Brdička, Ph.D.**
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i, Praha 4
- 2) Mgr. Kateřina Machová, Ph.D.**
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2

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

Předseda komise:

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

Členové komise:

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

MUDr. Petr Hubáček, Ph.D.
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

RNDr. Eduard Kočárek, Ph.D.
Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

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

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

RNDr. Martina Vášková, Ph.D.
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Oponenti:

Mgr. Tomáš Brdička, Ph.D.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i, Praha 4

Mgr. Kateřina Machová, Ph.D.
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2