

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 4. března 2010 ve 14:00 hodin**

Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Helena Břízová**

Název disertační práce:

„Lymfom z buněk pláště, genová exprese v patogeneze onemocnění“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.

Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Obor doktorského studia:

BIOLOGIE A PATOLOGIE BUŇKY

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná): **kombinované**

Datum zahájení PGS: **1. 10. 2005**

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**

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) **prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.**
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5
- 2) **RNDr. Cedrik Haškovec, CSc.**
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2

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

Předseda komise:

prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.
Předseda OR Biologie a patologie buňky
Ústav dědičných a metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Praha 2

Členové komise:

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2

prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., Praha 4

doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Přírodovědná fakulta UK, Praha 2

doc. RNDr. Pavel Dráber, CSc.
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., Praha 4

RNDr. Karel Koberna, CSc.
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Praha 4

prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF UK Motol, Praha 5

MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.
Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Praha 2

prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
Ústav patologie 3. LF UK, Praha 10

prof. MUDr. Jindřich Martínek, DrSc.
Ústav pro histologii a embryologii 1. LF UK, Praha 2

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.
Ústav patologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Ústav buněčné biologie a patologie 1. LF UK, Praha 2

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

RNDr. Tomáš Soukup, CSc.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

doc. MUDr. Zdeňka Vernerová, CSc.
Ústav patologie 3. LF UK, Praha 10

Oponenti:

prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

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