

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 23. září 2010 ve 12:30 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Miroslava Balaščaková**

Název disertační práce:

„Cystická fibróza a novorozenecký screening cystické fibrózy v ČR“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Milan Macek, jr. DrSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 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 – s udělením titulu Ph.D.“ za jménem.

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.**
Ústav dědičných metabolických poruch UK 1. LF, Praha 2
- 2) **RNDr. Jitka Kadlecová, Ph.D.**
Laboratoř molekulární diagnostiky, Brno

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 :

Prof. MUDr. Radim Brdička, DrSc.
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2

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

Doc. RNDr. Jaroslav Mareš, CSc.
Ústav biologie a lékařské genetiky UK 2. LF a FN Motol, Pr a 5

Doc. RNDr. Berta Otová, CSc.
Ústav biologie a lékařské genetiky UK 1. LF a VFN, Pra

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

Oponenti:

MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.
Ustav dědičných metabolických poruch UK 1. LF, Praha 2

RNDr. Jitka Kadlecová, Ph.D.
Laboratoř molekulární diagnostiky, Brno