

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: úterý 23. dubna 2013 ve 13:00 hod.

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Petra Křenková**

Název dizertační práce:

„Validace metody High Resolution Melting (HRM) pro účely DNA diagnostiky; mutační analýza genu cystické fibrózy a vybraných kandidátních genů u mužské infertility“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. MUDr. Milan Macek, CSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele konzultanta:

Prof. MUDr. Milan Macek, jr., DrSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 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
odevzdáno hlasů kladných	hlasů záporných hlasů neplatných
Komi	ouhlasí – 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. Radim Brdička, DrSc.**
Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha 2
- 2) **Doc. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.**
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Praha 2

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

Předseda komise:

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

Členové komise:

Prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc.
Předseda OR Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie
Katedra genetiky a mikrobiologie PŘF UK, Praha 2

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

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

Doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Praha 2

Oponenti:

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

Doc. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Praha 2