

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **středa 24. října 2012 v 10:30 hod.**

Budova teoretických ústavů 2. LF UK, Plzeňská 130/221, Praha 5

Příjmení a jméno doktoranda:

Mgr. Patricie Alejandry Del Pilar Norambueny Baraquet

Název disertační práce:

***"Molecular genetic diagnostics of cystic fibrosis,
hyperhomocysteinemia-related
disorders and male infertility: validation and application of High
Resolution Melting"***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

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

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 PGS:

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 souhlas – nesouhlasí s udělením titulu Ph.D.“ za jménem.

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Doc. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.**
IKEM, Praha 4
- 2) **Doc. RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.**
Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP Olomouc

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 a UK FN Motol, Praha 5

Členové komise :

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

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

Ing. Stanislav Kmoch, CSc.
Ústav dědičných metabol. poruch 1. LF UK a VFN, Praha 2

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

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

Mgr. Júlia Starková, Ph.D.
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Oponenti:

Doc. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.
IKEM, Praha 4

Doc. RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.
Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP Olomouc