

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: úterý 4. prosince 2012 v 16:00 hod.

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Miroslava Hančárová**

Název disertační práce:

**„Analýza variant v počte kopií (CNV) v genómech pacientov
s mentálnou retardáciou“**

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF a UK 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 souhlasí ~~nesouhlasí~~ s udělením titulu „Ph.D.“ za jménem.

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

*Doc. MUDr. Milada KOHOUTOVÁ, CSc.
Prof. RNDr. Jan KOVÁR, DrSc.*

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) **Prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc.**
Klinika hematologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

2) **MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.**
Pracoviště dětské medicíny, 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 :

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.
Ústav obecné biologie a genetiky 3. LF UK a FNKV, Praha 10

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

RNDr. Eduard Kočárek, Ph.D.
Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF a UK 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, DrS
Ústav biochemie, buněčné a m

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

MUDr. Pavel Vodička, CSc.
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Praha 4

Oponenti:

Prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc.
Klinika hematologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.
Pracoviště dětské medicíny, Brno