

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **úterý 10. června 2014 v 15:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Radka Pourová**

Název dizertační práce:

***„Molekulárně genetická vyšetření u českých pacientů a rodin
s vrozenou ztrátou sluchu a bez mutací v GJB2 genu“***

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.

Klinika dětské neurologie, 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:

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

Zadvařil, Kohout

Výsledek obhajoby: **prospěl/a** - neprospěl/a

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) Prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol, Praha 5

2) MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.

Oddělení lékařské genetiky, Pracoviště dětské medicíny FN, Brno

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

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, genetika a virologie
Katedra genetiky a mikrobiologie PŘF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.

Ústav obecné biologie a genetiky 3. LF UK a FNKV, Praha 10

Doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

Ústav biochemie a experimentální onkologie, 1. LF UK, Praha 2

Ing. Stanislav Kmoch, CSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 1. LF UK a VFN, Praha 2

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. Ondřej Šeda, Ph.D.

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

Doc. Ing. Jan Živný, Ph.D.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, Praha 2

Oponenti:

Prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.

Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku 1. LF UK a FN Motol, Praha 5

MUDr. Renata Gaillyová, Ph.D.

Oddělení lékařské genetiky, Pracoviště dětské medicíny FN, Brno

Průběh obhajoby: