

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: v pondělí 13. října 2014 v 8:30 hodin

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Veronika Krulišová**

Název dizertační práce:

***„Optimalizace novorozeneckého screeningu cystické fibrózy
v České republice“***

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Školitel je **prof. MUDr. Milan Macek, jr., DrSc.**

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

Konzultant je **doc. MUDr. Felix Votava, Ph.D.**

Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV, Praha 10

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):

Prof. RNDr. Jan Kovář, Dr.Sc.

RNDr. Lenka Dvořáková, CSc.

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) Doc. RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.

Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP, Olomouc

2) MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.

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

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

Předseda komise:

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.

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

Členové komise:

Prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc.

Předseda OR Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Katedra genetiky a mikrobiologie PŘF UK, Praha 2

RNDr. Lenka Dvořáková, CSc.

Ústav dědičných metabolických poruch 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. Taťána Maříková, CSc.

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

Doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.

Ústav patologické fyziologie 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

MUDr. Pavel Vodička, CSc.

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Praha 4

Oponenti:

Doc. RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.

Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP, Olomouc

MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.

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

Průběh obhajoby:

Prezentace a obhajoba disertační práce.
Výsledky oponentů. Klade nám otázky a otázky
oproti. Měsícová forma perinální dišuse. Doktorandka
obstála velmi dobře. Výsledky úspěšně. Neuvěřitelně pasivní
komise a tajně klavírni. Vzhledem k výsledku.