

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

Doktorské studijní programy v biomedicíně

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 17. dubna 2014 v 11:30 hod.**

Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Barbora Obermannová**

Název dizertační práce:

„Vybraná monogenně podmíněná endokrinní onemocnění v dětském věku“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Obor doktorského studia:

FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ČLOVĚKA

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
odevdáno hlasů kladných:	hlasů záporných: hlasů neplatných:

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

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.**
Klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Praha 2
- 2) **Prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.**
IV. interní hematologická klinika FN Hradec Králové

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

Předseda komise:

Prof. MUDr. Jan Herget, CSc.

Ústav fyziologie 2. LF UK, Praha 5

Členové komise:

Prof. MUDr. Richard Češka, CSc.

Klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.

III. interní klinika-kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha 10

Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

Rektor univerzity Karlovy v Praze

Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. RNDr. František Kolář, CSc.

Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

Interní klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

Doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.

Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.

Fyziologický ústav AV ČR v.v.i., Praha 4

Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.

Endokrinologický ústav, Praha 1

Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA

Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

Ústav patologické fyziologie 2. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN, Praha 2

Oponenti:

Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.

Klinika endokrinologie a metabolismu 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.

IV. interní hematologická klinika FN Hradec Králové

ČLENOVÉ:

Doc. MUDr. MILADA KOHOUTOVÁ, CSc.

OTÁZKY Z PLÉNA:

- 1) O. KITTNAR: Uvedle mutace PPOPI ke změně kyselosti?
- 2) J. POKORNÝ: Byl deficit mitochondriálního faktoru doprovázen poruchami kopulačních funkcí?
- 3) M. KOHOUTOVÁ: Byly popsány i jiné mutace genu PPOPI a jakého typu?

Co znamená izolovaný deficit mitochondriálního kofaktoru a sledování pacientů

Využití se kladový receptor na všech buněčných organech?

žalý je typ dědičnosti novorozence hyperparatyroidy?