

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 17. ledna 2013 v 10:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Hana Kahleová**

Název disertační práce:

*„Mechanismy inzulinové rezistence a selhání beta-buněk u diabetu 2. typu.
Efektivní dieta proti zlověstnému oktetu“*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.

Centrum diabetologie IKEM, Praha 4.

Obor doktorského studia:

FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ČLOVĚKA

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		
odevzdán	„hlasů kladných	„hlasů záporných	hlasů neplatných
<u>Komise souhlasí – nesouhlasí s udělením titulu Ph.D.“ za jménem.</u>			

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) **Prof. MUDr. Karel Vondra, DrSc.**

Endokrinologický ústav, Praha 1

2) **Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.**

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

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

Předseda komise:

Prof. MUDr. Martin Vízek, 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. 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

Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

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

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. Heger

Oponenti:

Prof. MUDr. Karel Vondra, DrSc.

Endokrinologický ústav, Praha 1

Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

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

Průběh obhajoby:

1. Úvod - představení doktorantský školicího prof. Petě Kaňkové
2. 15' přednesem téma - přehledně, & logickým napájením
3. Rozvolky opomenutí
4. Rozvolení dokončení
5. Diskuse z téma - 5x všechny otázky zodpovězeny