

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

Doktorské studijní programy v biomedicině

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 16. ledna 2014 v 11:30 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Petr Bouček**

Název dizertační práce:

„Vliv transplantační léčby na komplikace diabetu“

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 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:

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.**
II. interní klinika 3. LF a FNKV, Praha 10
- 2) **Prof. MUDr. Karel Vondra, DrSc.**
Endokrinologický ústav, Praha 1

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, Pr 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, Pr

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

*Prof. MUDr. Pavel Hampl, DrSc.
FgH AV ČR*

Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.

II. interní klinika 3. LF a FNKV , Praha 10

Prof. MUDr. Karel Vondra, DrSc.

Endokrinologický ústav, Praha 1

Průběh obhajoby:

1. Měly argumenty.
2. otázka z kléna

Formální stabilita u jednotlivých analýz

Ještě je třeba pro komisionou přesplachovat
jednu a dvoustranu?

Vývoj kvalitativně po stránce?

Přemýšlel autor proto vzhledem k tomu
témuž PGS? (číslo, metoda a publikace)

Platí publikace z let 2002-3 dotčená
některou stránku?

Ještě k tomu nepopisovat a pokud u některé
receptury?

Jakou roli hraje C receptura?

Všechny otázky byly upřesněny odpovídáním