

UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Doktorské studijní programy v biomedicině

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 19. dubna 2018 v 11.30 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Petra Ročková**

Název dizertační práce:

**„Výskyt roztroušené sklerózy u pacientů s nespecifickými
střevními záněty (IBD)“**

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

doc. MUDr. Radan Keil, Ph.D.

Interní 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,
odevzdáno hlasů kladných: ., hlasů záporných: . . ., hlasů neplatných: .

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.**
Interní gastroenterologická klinika LF MU, Brno
- 2) **doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.**
II.interní klinika 3. LF UK a FN KV, Praha 10

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

Předseda komise:

prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.
Ústav fyziologie 2. LF UK, Praha 5

Členové komise:

prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
III. interní klinika-kardiologická klinika 3. LF

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA
Fyziologický ústav 1. LF UK, Praha 2

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA
Interní klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

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. 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

Oponenti:

prof. MUDr. Aleš Hep, CSc.
Interní gastroenterologická klinika LF MU, Brno

doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.
II.interní klinika 3. LF UK a FN KV, Praha 10

Výsledek obhajoby: prospěla - neprospěla

S výsledkem obhajoby jsem byla seznámena.

Podpis studenta: datum: 19.4.2018

Průběh obhajoby:
(včetně zhodnocení odpovědí studenta, v případě neuspokojivých odpovědí podrobněji rozepsat)

MUDr. Ročková - zodpovědění otázek dvou oponentů

Prof. Tesar - úroveň usměrňování léčby

Prof. Hergert - hypotéza o mechanismu přístupu

Prof. Gregor - význam imunologických průtoků

Prof. Rokyta - intenzita bolesti