

## Zápis o obhajobě dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 27. 9. 2012 v 11.30 hod., Fyziologický ústav 1.LF UK,  
Albertov 5, 128 00 Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: MUDr. Pavel Leden

Název dizertační práce: „Zánět a periferní metabolismus glukokortikoidů“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: doc. MUDr. Milan Kment, CSc.  
II. interní klinika 3. LF UK a FNKV

Program doktorského studia: Fyziologie a patofyziologie člověka

Forma doktorského studia :

Datum zahájení doktorského studia:

---

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musejí 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:

prof. RNDr. Richard Hampl, DrSc.  
Endokrinologický ústav  
prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.  
III. interní klinika 1. LF UK a VFN

Příjmení, jména, tituly všech členů komise pro obhajobu vč. oponentů, s podpisy přítomných členů :

Prof. MUDr. P. Gregor, DrSc.

doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

prof. RNDr. Richard Hampl, DrSc. - oponent

prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc., MBA

prof. RNDr. František Kolář, CSc.

prof. MUDr. Michal Kršek, CSc. - oponent

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc.

prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.

doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.

prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.

prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.

prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.

prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.

Příjmení, jméno, tituly a podpis předsedy komise pro obhajobu :

.....  
doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Předmět obhajoby:

1. otázka oponentů.
2. vztahy mezi molekulami fibrin L-lysozymu a  
amionoglyin molekulami
3. adhezivní vztahy, koloid a otáčlivý model  
zařízení

Zapřel:

Výsledek obhajoby: prospěl