

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

Doktorské studijní programy v biomedicině

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 17. dubna 2014 v 10:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Jana Kaprová**

Název dizertační práce:

*„Patogeneze vzniku germinálních nádorů: Využití současných poznatků
ve včasné diagnostice u pacientů s poruchou pohlavního vývoje“*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc. Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště konzultanta:

Doc. MUDr. Marta Šnajderová, 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. Lidka Lisá, DrSc.**
II. interní klinika 3. LF a FNKV, Praha 10
- 2) **Doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.**
Dětská klinika FN, Olomouc

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

*Prof. MUDr. Pavel Havel, DrSc.
FGÚ AV ČR*

Oponenti:

Prof. MUDr. Lidka Lisá, DrSc.

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

Doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D.

Dětská klinika FN, Olomouc

ČLENOVÉ:

Doc. MUDr. MIHADA ROHOVTOVÁ, CSc.

OTÁZKY Z PŘENÁ:

- 1.) JAKÝ JE MECHANISMUS ANTIAPOTOTICKÉHO ÚČINKU OCT3/4? (F. KOLÁŘ)
- 2.) JAKOU METODOU BYL DETEKOVÁN KITLG? (V. MAREŠ)
- 3.) JAKÉ JÍOU ZKOUŠENOSTI SPROTOKOVOU TERAPIÍ U PACIENTŮ S GONADEALNÍMI TUMORY? (M. KUAPIL)