

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 16. června 2014 v 15:15 hod.**

Neurologická klinika 1. LF UK, Kateřinská 30, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Lesia Dmytrenko**

Název dizertační práce:

„Changes of the Extracellular Space Diffusion Parameters during Acute Pathological States in the Rodent Brain and the Role of AQP4 Channels in Cell Swelling“

Jazyk dizertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. MUDr. Lýdia Vargová, Ph.D.

Ústav neurověd 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Obor doktorského studia: **NEUROVĚDY**

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):

.....
.....

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů:

- 1) Prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.**
Anatomický ústav 2. LF UK, Praha 2
- 2) Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.**
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK a VFN, Praha 2

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

Předseda komise:

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

Členové komise:

Prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN, Praha 6

Doc. MUDr. Martin Bojar, CSc.
Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Ing. Milan Hájek, DrSc.
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha 4

Prof. MUDr. Pavel Haninec, DrSc.
Neurochirurgická klinika 3. LF UK, Praha 10

Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, Praha 8

Doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc.
Ústav experimentální medicíny AV ČR v.v.i., Praha 4

Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Hana Papežová, DrSc.
Psychiatrická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Pavel Petrovický, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
Ústav Experimentální medicíny AV ČR v.v.i, Praha 4

Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.
Ústav Experimentální medicíny AV ČR v.v.i, Praha 4

Prof. MUDr. Jiří Tichý, DrSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

Prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.
Nemocnice Na Homolce, Praha 5

Prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., FCMA
Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha 10

Oponenti:

Prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.
Anatomický ústav 2. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK a VFN, Praha 2

Průběh obhajoby:

Studentka při prezentaci
myšlenky své práci a následně
přiměřeně odpověděla na
dobry otázky a členi OR