

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 4. února 2013 v 15:15 hod.**

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

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

Název disertační práce:

„Mapování kognitivních funkcí temporopolárních oblastí u pacientů s temporální epilepsií“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.

Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Obor doktorského studia: **NEUROVĚDY**

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná):

Datum zahájení PGS:

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

Komise souhlasí – nesouhlasí s udělením titulu „Ph.D.“ za jménem.

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

Prof. MUDr. Richard Kobylka, Dr. Sc.
Prof. MUDr. Pavel Hájek, CSc.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) Doc. MUDr. Jan Mareš, CSc.

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie 3. LF UK, Praha 2

2) MUDr. Daniel Klement, Ph.D.

Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

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

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:

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

MUDr. Daniel Klement, Ph.D.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

Průběh obhajoby:

Ústřední práce přechází výsledky své
práce a pečlivě prezentaci a uspokojivě
odpověděla na všechny otázky