

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 ve 14:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Johana Trojanová**

Název dizertační práce:

**„Imunohistochemická analýza vlastností inhibičních glycinových
a GABAB receptorů v MNTB“**

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

RNDr. Rostislav Tureček, Ph.D.

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Praha 4

Obor doktorského studia: **NEUROVĚDY**

Forma doktorského studia (prezenční/kombinovaná): **kombinovaná**

Datum zahájení doktorského studia: **1. 10. 2005**

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musí být přiloženy):

počet všech členů komise *19*, počet přítomných členů komise *8*,
odevzdáno hlasů kladných: *8*, hlasů záporných: *0*, hlasů neplatných: *0*

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

Jan Mareš *VM*

Martin Bojar *BM*

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

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

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

Průběh obhajoby:

Spudobla řádě ředně výsledky
sú práce a neředně Spine
odpověde ne dohady opembi
a dnu OR
kšv