

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 17. června 2013 v 15:15 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Václav Vaněček**

Název disertační práce:

***„Nanotechnologie a biomateriály pro využití v buněčné terapii
míšního poranění“***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.

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

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 .
odevdáno 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. Hamrle
prof. Zoubek

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.**
Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2
- 2) **Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.**
Neurochirurgická klinika 3. LF UK, Praha 10

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. ..

Ustav Experimentalni mediciny 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. Karel Smetana, DrSc.

Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

Prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Neurochirurgická klinika 3. LF UK, Praha 10

Průběh obhajoby:

Doktorand přehledně předložil
svou práci. Následně G. G. G.
odpověděl na dotazy oponentů
a na dotazy kurzu.