

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 3. února 2014 ve 14:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. David Levčák**

Název dizertační práce:

„Prostorová kognice u potkanů: zpracování informace o pozici vzdálených objektů“

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

MUDr. Mgr. Daniel Klement, Ph.D.

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

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
odevdáno hlasů kladných:	hlasů záporných: hlasů neplatných:

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

..... *prof. MUDr. H. Papoušková, CSc.*

..... *Pavel Hanus*

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů:

- 1) Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.**
Ústav Experimentální medicíny AV ČR v.v.i, Praha 4
- 2) Doc. MUDr. Jakub Hort, Ph.D.**
Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

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

Předseda komise:

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

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

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, Prah

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

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. Josef Syka, DrSc.

Ústav Experimentální medicíny AV ČR v.v.i, Prah

Doc. MUDr. Jakub Hort, Ph.D.

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

Průběh obhajoby:

Dizertant v přímé formě prezentoval svoji práci a úspěšně zodpověděl všechny otázky oborové rady, oporů