

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 29. září 2014 ve 14:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Oliver Profant**

Název dizertační práce:

„Organizace sluchové kůry mozku a změny ve sluchovém systému u presbyakuze“

Jazyk dizertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v., 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 ..
odevzdáno hlasů kladných: hlasů záporných: , hlasů neplatných: .

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

... prof. Evžen Růžička , prof. Pavel Hanáček

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů:

- 1) **Prof. MUDr. Viktor Chrobok, Ph.D.**
Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Hradec Králové
- 2) **Prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.**
Nemocnice Na Homolce, Praha 5

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:

Doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.
Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha 10

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. 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

Doc. 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. Viktor Chrobok, Ph.D.

Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, Hradec Králové

Prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc.

Nemocnice Na Homolce, Praha 5

Průběh obhajoby:

Volavě spíše předvedl svoji
charakteristiku práci a následně
odpověděl na dotazy opaku
a koriguje