

UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta
DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

Zápis o obhajobě doktorské dizertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **pondělí 21. května 2018 v 15:00 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Kateryna Pysanenko**

Název dizertační práce:

„Functional properties and plasticity of the rat auditory cortex“

Jazyk dizertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

RNDr. Rostislav Tureček, CSc.

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště konzultanta:

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

doc. Ing. Daniel Šuta, Ph.D.

Ústav experimentální medicíny 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):

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů:

- 1) **prof. RNDr. MUDr. Petr Maršálek, Ph.D.**
Ústav patololické fyziologie 1.LF UK, Praha 2
- 2) **doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc., MBA**

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:

Ing. Miroslava Anděrová, CSc.
Ústav experimentální medicíny AV ČR v.v.i., Praha 4

doc. MUDr. Pavel Adam, CSc.

prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.
Neurochirurgická klinika 1. LF UK a ÚVN, Praha 6

prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc.
Anatomický ústav 1. LF UK, Praha 2

prof. MUDr. Pavel Haninec, DrSc.
Neurochirurgická klinika 3. LF UK, Praha 10

prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, Praha 8

prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, Praha 8

doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc.

prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

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 neurověd 2. LF UK, Praha 5

prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.

Radiodiagnostická klinika 1. LF UK a VFN, Praha 2

prof. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc. ..

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

prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.

Nemocnice Na Homolce, Praha 5

doc. MUDr. Petr Zach, CSc.

Ústav anatomie 3. LF UK, Praha 10

prof. MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc., FCMA

Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha 10

Oponenti:

prof. RNDr. MUDr. Petr Maršálek, Ph.D.

Ústav patologické fyziologie 1.LF UK, Praha 2

doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc.

Průběh obhajoby:

Průběh je dobrý!