

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **úterý 3. března 2009 ve 13:45 hodin**

Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Salmovská 1, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Lenka Gryčová**

Název disertační práce:

„Studium vztahů mezi strukturou a funkcí C – konce vaniloidního receptoru TRPV1“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

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

Obor doktorského studia:

LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA

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

Komise souhlasí – s udělením titulu „Ph.D.“ za jménem.

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Doc. RNDr. Petr Heřman, CSc.**
Fyzikální ústav UK Matematicko – fyzikální fakulta, Praha 2
- 2) **RNDr. Jan Krůšek, CSc.**
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4
- 3) **RNDr. Eva Urbánková, Ph.D.**
Fyzikální ústav UK Matematicko – fyzikální fakulta, Praha 2

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

Předseda komise :

Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Předseda OR Lékařská biofyzika
Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Praha 2

Členové komise :

Prof. MUDr. František Vítek, DrSc.
Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Praha 2

Prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
Ústav molekulární medicíny 1. LF UK, Praha 2

Doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc.
Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Praha 2

Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatik

Oponenti:

Doc. RNDr. Petr Heřman, CSc.

Fyzikální ústav UK Matematicko – fyzikální fakulta, Praha 2

RNDr. Jan Krůšek, CSc.

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

RNDr. Eva Urbánková, Ph.D.

Fyzikální ústav UK Matematicko – fyzikální fakulta, Praha 2