

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **středa 27. února 2013 ve 13:30 hodin**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Michala Rampichová**

Název disertační práce:

„Detekce a vizualizace nativních a uměle vytvořených chrupavčitých tkání biofyzikálními technikami“

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.

Ústav biofyziky 2. LF UK, Praha 5

Obor doktorského studia:

LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA

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. RNDR. FRANTIŠEK VÍTEK, DRSC
PROF. MUDr. LEDŮŠ NAVRÁTIL, CSc.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

1) **Prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.**

Ústav lékařské biofyziky LF UP, Olomouc

2) **Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.**

Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK, Praha 10

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 1. LF UK, Praha 2

Členové komise :

Prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc.

KLHO FBMI ČVUT, Kladno

Prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.

Klinika nukleární medicíny a endokrinologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

Prof. RNDr. František Vítek, DrSc.

Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK, Praha 2

Ing. Jana Vránová, CSc.

Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK, Praha 10

Oponenti:

Prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

Ústav lékařské biofyziky LF UP, Olomouc

Prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.

Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK, Praha 10