

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Doktorské studijní programy v biomedicině**

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **4. května 2016 v 15,30 hod.**,
konferenční sál prof. Dr. Königové (místnost č. 223), Děkanát 3. LF UK v Praze,
Ruská 87, Praha 10

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Jitka Kytnarová**

Název disertační práce: „*Význam IGF-I a vybraných polymorfismů v IGF1 genu pro postnatální růst dětí SGA/IUGR a extrémně nezralých novorozenců*“

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc., KDDL, 1. LF UK a

Studijní program: *preventivní medicína*

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných : záporných neplatných

(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

Dr. J. Belcredi, CSc.
Prof. M. V. Adamová, CSc.
Prof.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště **2** oponentů a podpisy přítomných:

Doc. MUDr. Alice Baxová, CSc.

ÚBLG, 1. LF UK a VFN

Doc. MUDr. Hana Houšťková, CSc.

Pediatrická klinika, Thomayerova nemocnice

Příjmení, jména, tituly a pracoviště **všech** členů komise s podpisy **přítomných**:

Doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc. – předseda

Prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.

Prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.

Doc. MUDr. Vilma Marešová, CSc.

Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.

Prof. MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.

Doc. MUDr. Alice Baxová, CSc. – oponent

Doc. MUDr. Hana Houšťková, CSc.– oponent

Průběh obhajoby:

*Standardní ppt. prezentace hlavních tézí
práce o délce 14 min. Odpovědi na dotazy
oponentů i členů komise. Obhajoba bez
významnějších problémů.*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Výsledek obhajoby: prospěl/a - neprospěl/a

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu

doc. MUDr. Alexander M. Čelko, CSc. .
