

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

**ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE**

Datum a místo konání obhajoby: **úterý 20. května 2014 v 15:00 hod.**

**Děkanát 1. LF UK, Kateřinská 32, Praha 2.**

Příjmení a jméno doktoranda: **MUDr. Katarína Mitrová**

Název dizertační práce:

**„Nové regulační hormony mateřského mléka“**

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

**doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.**

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

Obor doktorského studia:

**BIOCHEMIE A PATOBIOCHEMIE**

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. MUDr. Marka Kalousíka, Ph.D.  
prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.

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

## **Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:**

- 1) **MUDr. Pavel Frühauf, CSc.**  
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Praha 2
- 2) **Doc. MUDr. Pavel Kohout, Ph.D.**  
Thomayerova nemocnice, Praha 4

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

### **Předseda komise:**

**Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.**  
Předseda OR Biochemie a patobiochemie  
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, Praha

### **Členové komise:**

**Prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc.**  
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK, Praha 2

**Doc. MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.** .....

Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha 5.

**Prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.**  
Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

**MUDr. Pavel Frühauf, CSc.** .....

Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Praha 2

**Prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.**  
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, Praha 2

**Doc. MUDr. Pavel Kohout, Ph.D.**  
Revmatologický ústav 1. LF UK, Praha 2

### **Oponenti:**

**MUDr. Pavel Frühauf, CSc.**  
Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN, Praha 2

**Doc. MUDr. Pavel Kohout, Ph.D.**  
Thomayerova nemocnice, Praha 4

## Průběh obhajoby:

Udávám splněné podmínky pro  
přijetí obhajoby. Oponenti ovšem nemohou  
máhnout stanově sledování parametrů a  
výsledky studie. Oba oponenti a  
a plně odpovídala uspořádání, které  
ovšem objektivně v rámci vyšetření nedostatečně  
dopouští možnost získání PhD.