

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

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: **6. prosince 2016 v 15,30 hod.**,  
místnost BiolS2 Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Ing. Dita Mušálková**

Název disertační práce:

**„Molekulárně genetické a biochemické studie vybraných dědičných metabolických onemocnění, vývoj a aplikace nových metod.“**

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

**MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D., ÚDPM, 1. LF UK a VFN**

Studijní program: *Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie*

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):

PROF. RNDr. JAN KAV, R<sup>U</sup>, Dr.Sc.  
Doc. RNDr. JAROSLAV HAREŠ, CSc.

---

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a

1) Prof. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.

Odd. klinické biochemie, FN Olomouc

2) Prof. MUDr. Milan Macek jr., DrSc. ....

Ústav biologie a lékařské genetiky, FN Motol

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

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc. – předsedkyně .....

Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc. ...

Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. ....

Prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D. ....

Doc. MUDr. Marie Černá, CSc. ....

Doc. RNDr. Jaroslav Mareš, CSc. ....

Doc. RNDr. Jiří Petrák, CSc. ....

Doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D. ....

Prof. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D. – oponent .....

Prof. MUDr. Milan Macek jr., DrSc. – oponent .....

Průběh obhajoby:

*Do úvodním představení přednesla doktorka  
druhé své disertační práce. Oponent prof. Adam  
přednesl svůj posudek. Posudil omluvně ho  
prof. Macek a předseda prof. Kovář. Doktorka  
reagovala na připomínky a dotazy oponentů. Měly  
všechny důležitosti, které se týkají  
dotazy k práci a v závěrečném posudku  
prof. Šeda nejvíce klade závažné a výsledky  
nebyly.*

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

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

Doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc. 6.12.2016