

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

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: 12. března 2014, velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Alžběta Vondráčková**

Název disertační práce: „*Genetické příčiny deficitu cytochrom c oxidázy u dětí*“

Jazyk disertační práce:

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: Ing. Markéta Tesařová, Ph.D.,  
Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF a VFN Praha

Studijní program: biochemie a patobiochemie

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. MUDr. Radim Brdička, DrSc.*

*Ing. RNDr. Gustav Entlicher*

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

Prof.MUDr.Radim Brdička,DrSc. ÚHKT Praha.....

Doc.MUDr.Dagmar Procházková,Ph.D. Pediatrická klinika FN Brno.....

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc. ....  
Doc.MUDr.Alice Baxová,CSc. ....  
Prof.MUDr.Radim Brdička,DrSc. oponent  
RNDr.Lenka Dvořáková,CSc. ....  
Prof.RNDr.Gustav Entlicher,CSc. ....  
MUDr. Jan Kopecký,DrSc. ....  
Doc.MUDr.Dagmar Procházková oponent .  
Ing.Markéta Tesařová,Ph.D. ....  
Prof.MUDr.Jiří Zeman,DrSc. ....

Průběh obhajoby:

Předsedla komise konstatovala, že návrhová  
správa věci pokračuje po zahájení obhajoby.  
Preručka napr. Vondruškové byla z'škrtnuta,  
dokumentace dobře zpracována. The oponenti  
proci doplnili a hledně provedli. Podporu  
v diskusi byla komise spokojena. Návrh  
výše volbně odpovídá na otázky a plně.

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

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....  
Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis přeč