

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DIZERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 5. prosince 2013 v 15:30 hod.**

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

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Eva Macáková**

Název dizertační práce:

***„Uloha Bmh proteinů v regulaci kvasničného enzymu
neutrální trehalasy Nth1“***

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.

Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4.

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
odevdáno hlasů kladných:	., hlasů záporných: hlasů neplatných:

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

.....
.....
.....
.....

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~neprospěl/a~~
Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **RNDr. Jan Krůšek, CSc.**
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4
- 2) **RNDr. Markéta Žáčková, Ph.D.**
Ústav hematologie a krevní transfuze , Praha 2

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 2

Členové komise:

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

Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
Katedra biochemie PřF UK, Praha 2

Ing. Karel Kotaška, Ph.D.
Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN Motol, Praha 5

RNDr. Jan Krůšek, CSc.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

RNDr. Markéta Žáčková, Ph.D.
Ústav hematologie a krevní transfuze , Praha 2

Oponenti:

RNDr. Jan Krůšek, CSc.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

RNDr. Markéta Žáčková , Ph.D.
Ústav hematologie a krevní transfuze , Praha 2

Průběh obhajoby:

Mgr. Macáková splnila všechny podmínky pro získání obhajoby. Přesvědčivě dobře popsal hlavní výsledky, diskuse byla upokojivá. Obhajoba proběhla bez námitek. Oba oponenti byli spokojeni a odpovědmi na dotazy a načetím titulu Ph.D. doporníci.