

v Praze

0021 208

IČO:

**UNIVERZITA KARLOVA  
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

**Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory**

**Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů**

**PROTOKOL O STÁTNÍ BAKALÁŘSKÉ ZKOUŠCE  
v akademickém roce 2010/11**

Příjmení a jméno: **Blahová Tereza**

Název bakalářské práce: **Cílové geny a regulace hypoxií indukovaných faktorů HIF1a a HIF2a**

Anglický název bakalářské práce: **Target genes and regulation of hypoxia inducible factors HIF1a a HIF2a**

## PROTOKOL O OBHAJOBĚ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Obhajoba konaná dne..... 8.6.2011

Vedoucí práce ..... RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.

Oponent práce..... Mgr. Kateřka Mandíková

Průběh obhajoby:

Tereza Blahová velmi přehledným způsobem seznámila s tématem a obsahem své práce zaměřené na účlové geny regulované HIF. Při diskusi prokázala výbornou orientaci v dané problematice. Celková úroveň práce i její prezentace byla zcela odpovídající předložené kvalitě.

**Klasifikace:** výborně - velmi dobře - dobře - neprospěla

Členové komise:

Prof. Petr HORÁK

Dr. Jiří NOVOTNÝ

Dr. Jitka ŽURMANOVÁ

Dr. Tereza TZAPÁKOVÁ

.....

.....

.....

Podpisy:

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

Nedílnou součástí protokolu je i školitelský a oponentský posudek s podpisem školitele a oponenta