

**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
**Přírodovědecká fakulta**  
**ŠKOLA DOKTORSKÝCH STUDIÍ V BIOLOGICKÝCH VĚDÁCH**

**PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE**



Doktorand: **Mgr. Lucie Kučerová**

Školitel: doc. RNDr. Michal Žurovec, CSc.

Název disertační práce: **Adenosine signaling in *Drosophila***

Datum konání obhajoby: **27. března 2013**

Průběh obhajoby

*The candidate defended her thesis during 30 minutes, presentation in English. The main topic of her work was the functions of adenosine in signaling in *Drosophila*. During the reference she summarized the current knowledge concerning the adenosine function in insects and mammals. Then she focused on her results demonstrating the role of adenosine and adenosine receptor in *Drosophila*. The defense was done in short of time limit. Candidate replied all questions of the referees and others.*

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných  7    platných  7    prospěl(a)  6    neprospěl(a)  0    zdržuji se  1  
 pro ohodnocení práce jako vynikající  0

Hodnocení: **PROSPĚLA**

**KOMISE PRO OBHAJOBU:**

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	doc. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	<i>M. Oborník</i>
člen komise	prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D.	<i>I. Šauman</i>
člen komise	prof. RNDr. František Marec, CSc.	<i>F. Marec</i>
člen komise	Alexander Bruce, Ph.D.	<i>A. Bruce</i>
člen komise	Mgr. Aleš Horák, Ph.D.	
člen komise		
člen komise		
oponent	RNDr. Jiří Novotný, DSc.	<i>J. Novotný</i>
oponent	RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.	<i>P. Hyršl</i>
oponent	RNDr. Jiří Hejnar, CSc.	<i>J. Hejnar</i>

Českých Budějovicích dne **27. března 2013**