

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: **14. 6. 2017 od 13:00 hod.**, v posluchárně B234, 2. patro, Viničná 7, Praha 2.

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Jitka Bolková**

Název disertační práce: „*Jaderná architektura a genová exprese u Caenorhabditis elegans*“

Jazyk disertační práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: Christian Lanctôt, Ph.D., BIOCEV

Studijní program: Vývojová a buněčná biologie

Forma doktorského studia: kombinovaná

Datum zahájení doktorského studia: 01. 10. 2012

**Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu**

Počet všech členů komise 6

Počet přítomných členů komise 6

Odevzdáno hlasů: kladných 6 : záporných 0 : neplatných 0  
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

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

prof. Svoboda, prof. Malíč

---

---

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

**Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.,** PŘF UK

.....

**MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.,** Laboratoř molekulární patologie 1. LF UK

.....

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

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., Katedra buně

RNDr. Jiří Kaňka, DrSc., Ústav živočišné fy

MUDr. Marta Kostrouchová, CSc., BIOCEV

Christian Lanctôt, Ph.D., BIOCEV .....

prof. MUDr. Jan Motlík, DrSc., Ústav živoč

doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D., Ústav molekulární biologie

Průběh obhajoby:

*(včetně zhodnocení odpovědí studenta, v případě neuspokojivých odpovědí  
podrobněji rozepsat)*

*Ujednání o obhajobě velice zajímavé  
a úspěšně řešené u projektu*

Výsledek obhajoby: prospěla - neprospěla

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu  
prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D., 14. 6. 2017

S výsledkem obhajoby jsem byla seznámena.

Podpis studentky

datum: 14. 6. 2017