

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky  
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Klára Křivánková  
**Datum narození:** 31.08.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 36746460

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 444828  
**Datum zápisu do studia:** 29.08.2014

**Název práce:** Role metylace H3K36 při opravách DNA germinálních a somatických buněk

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Ondřej Mihola, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 06.06.2017      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka nejprve ve své prezentaci představila nejdůležitější informace obsažené v její bakalářské práci. Školitel poté přečetl svůj posudek, v němž práci i přístup studentky k její přípravě hodnotil kladně. Oponentka měla určité připomínky ke členění kapitol a opakování některých informací, pozitivně hodnotila použité zdroje literatury i jazykovou stránku práce. Na otázky položené v oponentském posudku reagovala studentka ke spokojenosti oponentky, její reakce na otázky z pléna byla také v pořádku, bylo zřejmé, že se v problematice dokáže dobře orientovat. Komise při svém rozhodování doporučila hodnocení stupněm velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře  
**Předseda komise:** RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. ....  
 (přítomen)  
 RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen) .....  
 Mgr. Marian Novotný, Ph.D. (přítomen) .....  
 RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) .....