

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2015/2016

**Student:** Anna Křivánková  
**Datum narození:** 26.11.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 13907084

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 412434  
**Datum zápisu do studia:** 30.08.2013

**Název práce:** Kryptické přestavby lidských chromozomů asociované s poruchami autistického spektra

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Vedoucí:** Mgr. Roman Šolc  
**Oponent(i):** RNDr. Šárka Růžičková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 07.06.2016      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Prezentace bakalářské práce.  
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.  
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.  
Otázky a připomínky členů komise:  
-Nachází se uvedené kandidátní geny v místech kryptických přestaveb?  
-V BP není zdůrazněn vztah kandidátních genů přímo s autistickými poruchami.  
-Poruchy autistického spektra nejsou v BP dostatečně charakterizované.  
-Formální nedostatky v literárním přehledu.

Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

**Výsledek obhajoby:** dobře  
**Předseda komise:** doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen) .....