

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

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

**Student:** Tereza Rašplíčková  
**Datum narození:** 06.11.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 97341416

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Biologie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 351767  
**Datum zápisu do studia:** 02.09.2011

**Název práce:** Význam parentálního původu postiženého chromozomu při vzniku mikrodelečních syndromů

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Biologie  
**Vedoucí:** Mgr. Roman Šolc  
**Oponent(i):** RNDr. Drahuše Novotná

**Datum obhajoby :** 12.06.2014      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Prezentace bakalářské práce.  
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.  
Reakce studentky na připomínky a dotazy oponenta.  
Otázky a připomínky členů komise:  
Častější dědění mutací od otců než od matek – proč to tak je?  
Závisí množství děděných mikrodelecí na věku matky a otce?  
Je možné odhalit v průběhu těhotenství nějaké mikrodeleční syndromy?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen) .....

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (nepřítomen) .....

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (nepřítomen) .....