

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Lucie Sluková
Datum narození: 24.01.1991
Identifikační číslo studenta: 61467350

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385555
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Reciproké mikrolece a mikroduplikace na lidských chromozómech

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Molekulární biologie a biochemie organismů
Vedoucí: Mgr. Roman Šolc
Oponent(i): Mgr. Iva Němečková

Datum obhajoby : 05.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na dotazy oponenta. Všechny dotazy oponenta byly zodpovězny.
Otázky a připomínky členů komise:
- Jaké jsou fenotypové projevy mutace v NF1 genu?
- uváděného Williamsova sy není přítomna hluchota, jak je uvedeno, ale naopak zvýšená citlivost na hluk
- Jaká je příčina makrocefalie? Jak je makrocefalie definována?
- Kdy se manifestují fenotypové příznaky uváděných syndromů?
Všechny otázky studentka úspěšně zodpověděla a prokázala velmi dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)