

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Sandra Šlégrová
Datum narození: 09.12.1988
Identifikační číslo studenta: 63660370

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Cytogenetika
Identifikační číslo studia: 392133
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Patologické nálezy u dětských pacientů detekované metodou array-CGH

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí: Miroslava Krkavcová
Oponent(i): MUDr. Aleš Panczak, CSc.

Datum obhajoby : 10.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka nejprve ve své prezentaci seznámila přítomné s principy metody array-CGH, kterou používala ve své experimentální činnosti, a s důvody toho, proč ji zvolila jako nejvhodnější ke splnění cílů své diplomové práce. Poté představila celkovou koncepci svých pokusů a hlavní výsledky, které získala. Přítomná školitelka poté pozitivně zhodnotila práci studentky v laboratoři i její přístup k psaní práce. Oponentský posudek práci zhodnotil také poměrně dobře, i když v něm zazněly i některé připomínky k výstižnosti cílů práce, určitým nedostatkům literárního přehledu a k experimentální části práce. Na jeho otázky studentka odpověděla ke spokojenosti oponenta. Ve volné diskuzi studentka reagovala ne vždy úplně uspokojivě. Členové komise se dohodli na hodnocení stupněm velmi dobře, a to jednomyslně.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Blanka Zikánová (přítomen)

RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)