

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Lenka Kašíková
Datum narození: 14.03.1991
Identifikační číslo studenta: 26642470

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319225
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Turnerův syndrom a jeho souvislost s inaktivací chromozómu X
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Král, CSc.

Datum obhajoby : 07.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka nejprve ve své prezentaci seznámila přítomné členy komise a publikum s tématem své bakalářské práce, týkajícím se Turnerova syndromu v souvislosti s inaktivací chromozómu X. Školitelka poté přečetla svůj posudek, následovalo čtení rozsáhlého oponentského posudku, obsahujícího připomínky spíše formálnějšího charakteru, týkající se terminologie, a několik otázek. Studentka velmi (možná až příliš) detailně na tyto připomínky reagovala. Na otázky členů komise a z pléna studentka odpověděla uspokojivě. Práce byla přítomnými členy komise jednomyslně hodnocena stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: RNDr. David Honys, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Hulva, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (nepřítomen)

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