

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Dominika Gécová
Datum narození: 26.03.1990
Identifikační číslo studenta: 15486879

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 392212
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Epigenetická regulácia génu DQB1 u pacientov s diabetes mellitus 1. typu

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí: Ing. Anna Katarzyna Kotrbová - Kozak, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Dana Holá, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Poměrně rychle přednesená prezentace seznámila přítomné členy komise a publikum nejprve se základními informacemi o diabetes mellitus 1. typu, genech HLA II. třídy a DNA metylaci, poté s cíli, hlavními použitými metodami, výsledky a závěry. Přítomná školitelka přečetla svůj pozitivní posudek (navrhované hodnocení výborně), v posudku oponentky, která rovněž byla přítomna, zazněla řada připomínek k obsahové stránce práce a především k oddílu Diskuze a k závěrům, které z výsledků svých experimentů diplomantka vyvodila (navrhované hodnocení velmi dobře). Odpovědi studentky na otázky oponentky nebyly zcela uspokojivé (byla nutná určitá doplnění ze strany školitelky), odpovědi na otázky z pléna byly ještě méně uspokojivé. V závěrečném hlasování bylo z důvodů horších kvalit práce navrženo i hodnocení dobře. Přítomní členové komise rozhodli o hodnocení stupněm dobře, a to v poměru 5 (dobře) : 3 (velmi dobře).

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)

RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)

RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

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

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