

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Alžběta Kloudová
Datum narození: 10.01.1991
Identifikační číslo studenta: 28394451

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 420860
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Studium genové exprese faktorů signální dráhy oxysterolů u pacientek s karcinomem prsu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Genetika, molekulární biologie a virologie
Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Souček, CSc.
Oponent(i): Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka nejprve plénum stručně seznámila s metodami terapie karcinomu prsu i s molekulárními příčinami selhání terapie. Součástí prezentace byla informace o způsobu získávání dat, jejich statistickém hodnocení. Autorka posléze představila své bohaté výsledky. Obhajoba proběhla v nepřítomnosti školitele, který však ve svém posudku hodnotil studentku jako mimořádně talentovanou a její výsledky za velmi cenné a původní, perspektivně využitelné pro terapii. Oponent kladně hodnotil kvalitu literární rešerše a zejména diskusi. Kromě kvalitního obsahu pochválil i jazykovou stránku práce. Studentka si velmi pěkně připravila odpovědi na sedm otázek oponenta. Z pléna bylo položeno osm otázek, na které studentka bez problémů odpověděla. Komise v uzavřeném jednání rozhodla o hodnocení diplomové práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....

RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

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

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

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)