

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Kateřina Holková
Datum narození: 08.09.1989
Identifikační číslo studenta: 82020305

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 392465
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Genom enterovirů z dětské stolice: kombinace next-generation a klasického Sangerova sekvenování

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. MUDr. Ondřej Cinek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: V pěkně připravené a přehledně přednesené prezentaci studentka stručně představila problematiku enterovirů, seznámila posluchače se začleněním tématu své diplomové práce do širšího kontextu a v hlavních bodech popsala cíle, metodické přístupy a výsledky své práce. Přítomný školitel ve svém posudku studentku hodnotil kladně. Posudek oponentky, která byla obhajobě rovněž přítomna, konstatoval především množství formálních nedostatků týkajících se citací (v textu i v seznamu citací), stejně jako nedostatečnou editaci konečné podoby práce, ne zcela zdařilý popis postupů v metodické části práce a nedostatečnou výstižnost závěrů. Oponentka měla rovněž řadu věcných otázek, na které studentka ne vždy odpověděla zcela uspokojivě. Její odpovědi na otázky z pléna odhalily některé další nedostatky. Členové komise se nakonec dohodli na hodnocení práce stupněm velmi dobře, a to v poměru 6 (velmi dobře) : 1 (dobře) : 1 (výborně).

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)
RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

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

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

RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)