

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Pavla Sauerová
Datum narození: 23.09.1985
Identifikační číslo studenta: 47434265

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Virologie
Identifikační číslo studia: 362304
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Studium vlastností genových produktů Polyomaviru karcinomu Merkelových buněk : Příprava protilátek a konstrukce expresních vektorů.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Šárka Němečková, DrSc.

Datum obhajoby : 11.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po krátkém úvodu do tématiky seznámila studentka ve velmi pěkné prezentaci členy komise a publikum s cíli své diplomové práce a jejími výsledky. Přítomná školitelka poté přečetla svůj kladný posudek, posudek oponentky byl vzhledem k její nepřítomnosti přečten v zastoupení a vyzněl rovněž pozitivně. Z reakce studentky na otázky oponentky i dotazy z pléna byla zřejmá její dobrá orientace ve studované problematice. V závěrečném hlasování členové komise jednomyslně rozhodli o hodnocení stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)

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

RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová (přítomen)

RNDr. Blanka Zikánová (přítomen)

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