

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Radmila Hanečková
Datum narození: 11.01.1987
Identifikační číslo studenta: 87883472

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 455471
Datum zápisu do studia: 26.09.2014

Název práce: Generation and analysis of double deficient transgenic mice for kallikrein-related peptidase 5 and kallikrein-related peptidase 14

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Radislav Sedláček, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Helena Fulková, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka se zabývala přípravou mutantních kmenů myší. Obhajobu přednesla v anglickém jazyce, v nepřítomnosti školitele, který byl zastoupen konzultantem. Obhajoba byla velmi dobře připravená, po obsahové i formální stránce. Školitel ve svém posudku ocenil výbornou znalost angličtiny, která výrazně usnadnila práci s literaturou i prezentace v angličtině. Studentka během přípravy DP zvládla řadu náročných metod, samostatně navrhovala experimenty a získala cenné kmeny myší. Oponentka doporučila více systematický přístup k Úvodu a Diskusi, kladně hodnotila výsledkovou část. Mimo oponentský posudek vznesla další dotazy, které studentka spolehlivě zodpověděla a přesvědčila o výborné orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)