

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Daniel Benák
Datum narození: 08.05.1993
Identifikační číslo studenta: 51382540

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Specializace: Fyziologie živočichů a člověka
Identifikační číslo studia: 485657
Datum zápisu do studia: 18.09.2015

Název práce: Úloha demetylázy FTO a adipokinů v srdci: efekt chronické hypoxie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Markéta Hlaváčková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Kristina Bardová, Ph.D.

Datum obhajoby : 31.05.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Daniel Benák nás přehledným způsobem seznámil s tématem své diplomové práce. Školitelka, která nebyla přítomna hodnotí diplomovou práci jako výbornou. Přítomná oponentka hodnotila diplomovou práci výborně. Na její dotazy odpověděl student v pořádku. Na dotazy členů komise student odpověděl adekvátním způsobem.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)