

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Alice Škrlantová
Datum narození: 06.02.1993
Identifikační číslo studenta: 76243461

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385588
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Změny fosforylace proteinu CRMP2 spjaté s patogenezi Alzheimerovy choroby a jejich vliv na funkci neuronů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Martin Balašík, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Aleš Balík, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Alice Škrlantová nás krátkou prezentací seznámila s tématem své bakalářské práce. Školitel hodnotil práci velmi dobře, nebyl spokojen s úvodní kapitolou, poukazoval na ne odbornosti v textu a častého používání anglických zkratk. Oponent hodnotil práci velmi dobře a upozorňoval na překlepy v práci a měl dosti připomínek, které studentka vloží jako erratum k bakalářské práci. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)