

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Adéla Hofmannová
Datum narození: 06.12.1993
Identifikační číslo studenta: 42393102

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 412478
Datum zápisu do studia: 30.08.2013

Název práce: Úloha signálních systémů receptorů spřažených s G proteiny v neuroprotektci

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Adéla Hofmannová nás seznámila s tématem své bakalářské práce. Přítomný školitel hodnotil přístup studentky i bakalářskou práci výborně. Oponent hodnotil práci také výborně a na jeho dotazy studentka dokázala odpovědět v pořádku. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem.

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

Členové komise: RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Král, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (nepřítomen)