

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Tomáš Knotek
Datum narození: 31.07.1992
Identifikační číslo studenta: 73775435

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 412566
Datum zápisu do studia: 30.08.2013

Název práce: Membránové vlastnosti NG2 gliových buněk v CNS
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:

Vedoucí: Ing. Miroslava Anděrová, CSc.

Oponent(i): Mgr. Barbora Krausová

Datum obhajoby : 07.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Tomáš Knotek nás seznámil s tématem své bakalářské práce. Školitelka byla s bakalářskou prací spokojena a hodnotila ji výborně. Dle oponentky byly cíle bakalářské práce jasně splněny a hodnotí ji výborně. Na její dotazy student odpověděl správně. Na dotazy členů komise student odpověděl adekvátním způsobem.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.
 (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Zdeněk Soldán, CSc. (nepřítomen)

Mgr. Petr Šípek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)