

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Jiří Navrátil
Datum narození: 12.04.1992
Identifikační číslo studenta: 62539071

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351769
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Glutamátem řízené iontové kanály - jejich úloha, struktura a mechanismus působení

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

Datum obhajoby : 09.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Jiří Navrátil představil strukturu své BP a poté přehledně, ale poněkud rozvláčně prezentoval její obsah. Školitel se vyjádřil k práci velmi kladně a pozitivně hodnotila kvalitu této práce také oponentka. Student odpověděl správně na dotazy oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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