

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Jiří Gregor
Datum narození: 20.05.1992
Identifikační číslo studenta: 61676278

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 385751
Datum zápisu do studia: 30.08.2012

Název práce: Příprava mutantních forem fosfatidylinositol 4-kinasy IIα

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biochemie
Vedoucí: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Dalibor Košek, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Hodek: Byla testována i vazba hořčnatých kationtů? Zkoušeli jste porovnávat superpozici struktur 2 a 3?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen).....

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen).....

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen).....