

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Tereza Halamová
Datum narození: 31.01.1994
Identifikační číslo studenta: 19354293

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 411176
Datum zápisu do studia: 27.08.2013

Název práce: Příprava nového analogu insulinu za účelem studia interakce hormonu s izoformami receptoru insulinu.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biochemie
Vedoucí: RNDr. Jiří Jiráček, CSc.
Oponent(i): RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponentka přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponentky kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky z pléna komise: Šulc: oxidace na SS můstky byla vzdušným kyslíkem?, jak odstraňován DMSO? Hudeček: co je podstatou Kaiserova testu na volné alfa aminok skupiny?

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

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

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

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

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

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