

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Kristína Cechová
Datum narození: 04.06.1993
Identifikační číslo studenta: 46706980

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 453350
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Studium receptorů pro opioidy
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.

Datum obhajoby : 23.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hodek: Byly Vámi používané komerční protilátky proti peptidu nebo celému proteinu? Používala jste inhibitor proteas? Je zde nesmířlivost při produkci endorfinu starost o naši imunitu?
Ryšlavá: Jak si vysvětlujete množství proužků získaných na elektroforéze a WB? Může se jednat o podjednotky Vámi studovaného receptoru? Používala jste detergent?
Šulc: Co by mohl znázorňovat pruh na WB detekovaný při hodnotě 120 kDa (Detekce opioidních receptorech v konkavalinem A ovlivněných lymfocytech)
Entlicher: Proč jste vybrali právě konkavalin A?

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. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)