

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Eliška Pospíšilová
Datum narození: 18.02.1988
Identifikační číslo studenta: 11733343

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329741
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Studium receptoru dendritických buněk DCL-1 pomocí technik NMR

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Daniel Kavan, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Bohdan Schneider, CSc. DSc.

Datum obhajoby : 28.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka přesvědčivě 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

Hudeček: Jak byly prováděny predikce, uvedené v práci?

Entlicher: Může NMR přispět k lokalizaci vodíkových atomů. Které nejsou lokalizovány X paprskovou krystalografií?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)

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

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

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

RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

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

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

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

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

prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (přítomen)