

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Libuša Kovařová
Datum narození: 30.06.1993
Identifikační číslo studenta: 29778491

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 385796
Datum zápisu do studia: 30.08.2012

Název práce: Využití protilátek k charakterizaci chromatinových modifikací u *Saccharomyces cerevisiae*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): MUDr. Radek Malík

Datum obhajoby : 08.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské 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 bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Stiborová: Jakým způsobem byla izolována DNA? Jak byste zkontrolovala čistotu Vámi izolované DNA? v
Šulc: Jak je silná reakce formaldehydu s proteiny? Je tato vazba reverzibilní? Vzniká tato vazba při 37°C kvantitativně? Vznikají i propojení mezi proteiny? Jaká je specifita Vašeho antigenu?

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

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen).....

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

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

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

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

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

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