

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Jarmila Tvarůžková
Datum narození: 31.07.1992
Identifikační číslo studenta: 73051324

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 323629
Datum zápisu do studia: 09.09.2010

Název práce: Příprava a testování polyklonálních protilátek proti Cbf11 a Cbf12, transkripčním faktorům rodiny CSL kvasinek *Schizosaccharomyces pombe*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. František Půta, CSc.
Oponent(i): RNDr. Michaela Moserová, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these 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:

Konvalinka: Byl by opatrný s používáním takhle přerostlého inokula. Jaká byla citlivost detekce používané protilátky? Rozeznává protilátka i nativní antigen?

Šulc: Jaký byl použit molekulový standart ve westernblotu? Váže se tedy protilátka na standart? Proč jste použili m dvě metody stanovení proteinů? Má tyto proteiny i jiná kvasinka?

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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