

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Tereza Fenclová
Datum narození: 08.05.1991
Identifikační číslo studenta: 66910215

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319555
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Molekulární mechanismy indukce programované buněčné smrti v nádorových buňkách.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Milichovský

Datum obhajoby : 10.06.2013 **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. Školitel i oponent vyžadují opravný lístek.

Otázky:

Konvalinka: Okomentoval zpracování letratury. Jaká byla chyba měření eprese genů? Kolik měření je zprůměrováno? Ověřila jste identitu RT-PCR?

Šulc: v čem se liší jednotlivé kultivace? jen v aktivační látce?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

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

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. (přítomen)

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

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

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