

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Paulína Božíková
Datum narození: 29.11.1988
Identifikační číslo studenta: 20044083

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290407
Datum zápisu do studia: 03.09.2009

Název práce: Studie mechanismu tvorby fibrinové sítě
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Veronika Doubnerová, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoba:
Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své víceméně kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka reagovala a odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla, po hlasování pléna katedry, doporučena k dalšímu řízení, za podmínky že k práci bude vypracován rozsáhlý a podrobný opravný lístek.

Otázky:

Hudeček:Jaká je shoda interakční konstanty? Řádová?

Šulc:Cíle jsou chaoticky a nesrozumitelně sepsány a formulovány.. Chybí statistické zpracování, obr 6, obr 7 a obr. 12. Je relevantní jedno měření uvedené na obr 7?

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

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

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

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

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

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)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)