

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Kristína Čentíková
Datum narození: 04.01.1994
Identifikační číslo studenta: 83720157

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační čísla studia: 405142

Název práce: Barviva v léčivých přípravcích a jejich vliv na zdraví

Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Martin Drastík, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

Datum obhajoby : 18.09.2019 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka obhajovala diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má vcelku dobré znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala správně, jen s drobnými nedostatky. Předložená diplomová práce rámcově odpovídá zpracováním i prezentací výsledků požadovaným kritériím, a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm
v e l m i d o b ř e.

V průběhu obhajoby byly zodpovězeny následující dotazy:
1. Je v práci uveden seznam léčiv, která obsahují barviva a jsou prodávána v ČR? (Dr. Bárta)
2. Kde se dají najít informace o barvivech obsažených v léčivech, případně v potravinách? (Dr. Pullmannová)
3. Jak velké je použití azobarviv? (doc. Lázníčková)

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer
Tebbens, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.