

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Kamila Zemanová
Datum narození: 21.01.1993
Identifikační číslo studenta: 12786386

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 376070
Datum zápisu do studia: 18.07.2012

Název práce: Interakce fenylpropionových kyselin s mědí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: PharmDr. Jana Karlíčková, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.

Datum obhajoby : 31.05.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce a se znalostí dané problematiky zodpověděla připomínky oponenta a dotazy členů komise:

1. Jak jsou definovány ROS?
2. Vyskytují se fenylpropionové kyseliny v rostlinách (drogách)?
3. Má chelatace měďnatých iontů vztah k protizánětlivému účinku nesteroidních antiflogistik synteticky vycházejících z této řady?
4. Nemohou chelátory mědi ovlivnit metabolismus (Cu,Zn) - SOD?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.

PharmDr. Jana Karlíčková, Ph.D.

PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D.

PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D.