

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Petra Šišmová
Datum narození: 18.09.1992
Identifikační číslo studenta: 46986667

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 388481
Datum zápisu do studia: 05.09.2012

Název práce: The impaired change in plasma long-chain acylcarnitine level as a marker of insulin resistance

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka obhajovala diplomovou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.

Byly zodpovězeny následující dotazy:

1. Jaké jsou hladiny karnitinu ve vzorcích? (Ing. Kubíček)
2. Jakou metodou byla stanovována koncentrace volných mastných kyselin? (Mgr. Kuchařová)
3. Jakým způsobem bylo provedeno statistické hodnocení? (doc. Duintjer Tebbens)

Předložená diplomová práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

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

Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.
Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
Ing. Martin Drastík, Ph.D.