

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Dorota Turoňová
Datum narození: 27.10.1993
Identifikační číslo studenta: 97963322

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační číslo studia: 515003

Název práce: In vitro hodnocení cytotoxicitního působení nových potenciálních antituberkulotik ze skupiny aromatických nitrolátek

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Ivan Vokřál, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2018 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Dorota Turoňová vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením školitele dr. Macháčka a konzultanta doc. Roha, kteří oceňují samostatnost a pracovitost diplomantky. Diplomantka seznámila členy komise se svou prací. Věnovala se in vitro hodnocení cytotoxického působení nových potenciálních antituberkulotik. Oponentem práce byl dr. Vokřál, který by očekával více informací o testovaných látkách, naopak oceňuje přehlednost a zpracování metodické části.
 Jaký byste navrhovala další postup pro testování studovaných látek?
 Jak působí vitamin D proti Mycobacterium tuberculosis?
 Jaký je kritický počet pasáží pro buněčné linie použité v práci?
 Byly prováděny i pozitivní kontroly?
 Diplomantka odpověděla na dotazy oponenta i členů komise dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
 doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
 RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

.....