

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. Etela Kouklíková
Datum narození: 11.03.1993
Identifikační číslo studenta: 35634242

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační číslo studia: 514992

Název práce: Studium vlivu inhibitorů cyklin-dependentních kinas na expresi vybraných AKR a CBR enzymů v lidských buněčných liniích.

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Eva Novotná, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Etela Kouklíková vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením dr. Novotné, která ocenila její samostatnost, zaujetí pro práci a dobrou práci s literaturou. Výsledky, kterých dosáhla, budou náplní připravované publikace. Zabývala se vlivem inhibitorů cyklin-dependentních kinas na expresi AKR a CBR. Diplomantka seznámila členy komise se svou prací. Oponent prof. Wsól konstatuje, že práce řeší relativně nové téma, je velmi pěkně zpracovaná a diplomantka dosáhla řady výsledků, přesto k ní má několik připomínek a dotazů.
 Jaký je rozdíl mezi jednotlivými extrakčními metodami?
 Co je známo o expresi AKR v HepG2 buňkách?
 Jaký původ mají inhibitory cyklin-dependentních kinas?
 Diplomantka dobře odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně

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.

.....