

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Dagmar Louvarová
Datum narození: 18.11.1991
Identifikační číslo studenta: 98022072

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 342089

Název práce: Studium rezistence v nádorové terapii - vliv inhibitorů protein kinas na aktivitu vybraných lidských reductas I.

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

Datum obhajoby : 08.06.2018 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka Dagmar Louvarová vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením školitele prof. Wsóla, který konstatoval, že odvedla velké množství práce a její výsledky budou součástí publikace. Zabývala se studiem rezistence v nádorové terapii, konkrétně vlivem inhibitorů proteinkinasy na aktivitu vybraných lidských reductas. Diplomantka pak seznámila komisi se svými výsledky. Oponent dr. Hofman má k práci celou řadu připomínek a dotazů, konstatuje, že diplomantka měla výslednému zpracování věnovat více pozornosti, přesto oceňuje velké množství dosažených výsledků. Mění se metabolickou konverzí kardiotoxická aktivita? Jaké jsou další teorie vzniku kardiotoxicity při léčbě antracykliny? Co znamená poločas rozpadu? K čemu slouží NADPH regenerační systém? Diplomantka odpověděla na dotazy oponenta i členů komise velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

.....

RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

.....