

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Regulation of human carbonyl reductase 3 (CBR3) expression
Jazyk práce	anglický jazyk
Student	Mgr. Petra Malátková
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Biochemie
Obor	Patobiochemie a xenobiochemie
Školitel	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D., konzultant Prof. Dr. Edmund Maser
Oponenti	RNDr. Miroslav Machala, CSc.- Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Brno Oddělení toxikologie, farmakologie a imunoterapie Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D. - Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Katedra farmakologie a toxikologie
Předseda komise	Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.
Členové komise	Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. Doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. Doc. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D. Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Datum obhajoby	17.5.2012
Průběh obhajoby	<p>Mgr. Petra Malátková přednesla teze své práce s uvedením výsledků. Bylo předneseno stanovisko pracoviště (prof. Wsól) a školitele (prof. Wsól). Obě hodnocení disertační práce a jejích výsledků byla pozitivní.</p> <p>V diskusi k předložené disertaci vystoupili prof. Skálová, prof. Stulík, doc. Szotáková a doc. Pávek. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám oponentů, zodpověděla jejich dotazy i dotazy dalších diskutujících.</p>
Výsledek obhajoby	<p>V neveřejném zasedání komise o výsledku obhajoby rozhodla tajným hlasováním. Mgr. Malátková disertační práci obhájila všemi hlasy přítomných členů komise oprávněných hlasovat (7 kladných hlasů).</p>

předseda komise