

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Effect of the subchronic and early-life permethrin exposures on rat liver: oxidative stress and endogenous antioxidant responses**

Jazyk práce: anglický jazyk

Uchazeč: **Mgr. Matyáš Palan**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Konzultant: RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D.

Oponent:

Předseda komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

Členové komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Datum obhajoby: 10.2.2015

Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Matyáše Palana byla uznána jako práce rigorózní. Rozsah experimentálních výsledků byl mimořádný a umožnil sepsání a vydání 1 publikace v časopise Xenobiotica (IF 2013 = 2,101).

Výsledek obhajoby: **prospěl**