

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Vlivy cholesterolu na dynamiku chování acetylcholinových muskarinových receptorů buněčné membrány**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Ing. Pavel Michal, Ph.D.**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Farmakologie a toxikologie

Konzultant: doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.

Oponent:

Předseda komise: Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc., PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.

Datum obhajoby: 23. 9. 2011

Průběh obhajoby: Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Farmakologie a toxikologie na základě obhajoby diplomové práce obhájené na Katedře biologických a lékařských věd FaF UK. Diplomová práce byla obhájena s klasifikací „výborně“. Jedná se o vysoce kvalitní diplomovou práci, která odpovídá nárokům na rigorózní práci, jak jsou definovány v Rigorózním řádu UK. Uchazeč výsledky publikoval v odborném časopise evidovaném v databázi JCR (citace: Eur. J. Pharmacol. 2009; 606: 50-60) s aktuálním impaktním faktorem 2,737. Podstatná část výsledků publikace je tvořena výsledky diplomové práce a uchazeč byl prvním autorem.

Výsledek obhajoby: **prospěl**