



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

500 05 Hradec Králové, Heyrovského 1203, Česká republika, <http://www.faf.cuni.cz>
tel. +420 495 067 370, fax +420 495 067 168

ŠKOLITELSKÝ POSUDEK

K disertační práci Udaye Kumara Killiho, M.Sc.


Uday Kumar Killi zahájil prezenční formu doktorského studia v oboru Patobiochemie a xenobiochemie na Katedře biochemických věd Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové v říjnu 2011 po ukončení magisterského studia na University of Gothenburg ve Švédsku. V rámci svého doktorského studia se věnovala problematice muskarinových receptorů, především subtypům M2 a M3. Je autorem nebo spoluautorem 7 publikací v zahraničních časopisech s IF (z toho 3 mají těsný vztah k tématu předložené disertační práce). Mr. Killi po celou dobu studia těsně spolupracoval s pracovištěm The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg ve Švédsku, kde vlastní projekt vznikl. V průběhu studia absolvoval několik krátkodobých až střednědobých stáží na témže pracovišti pod vedením školitele-specialisty Prof. Gunnara Tobina, Ph.D. V roce 2012 absolvoval roční stáž v Centru pokročilých studií na fakultě vojenského zdravotnictví, univerzity obrany v Hradci Králové.

V průběhu studia si bez problémů splnil všechny dílčí zkoušky i státní doktorskou zkoušku, ale do výuky pregraduálních studentů, v rámci předmětů vyučovaných na katedře biochemických věd, zapojen nebyl.

Své výsledky prezentoval na 2. postgraduální konferenci na Faf v roce 2012.

Z předloženého je tedy patrné, že Uday Kumar Killi, M.Sc. splnil všechny podmínky kladené na studenta doktorského studia.

V Hradci Králové 23. 9. 2015


Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
školitel