



108/2561

#5893 P.001

คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เลขที่ ๑๔ WIE ๕๕๖๖  
วันที่ ๑๔.๑๒.๑๖

ที่ ศร 0527.08/ว.4535

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
อำเภอเมืองฯ จังหวัดพิษณุโลก 65000

12 พฤศจิกายน 2551

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ The 2nd NSFC-TRF collaborative project meeting  
"Discovery and Generation of New Medicinal Chemical Entities Based on Bioactive Natural  
Products for Aging Society"

เรียน คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการโครงการประชุมวิชาการฯ จำนวน 1 ฉบับ  
2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จะจัดโครงการประชุมวิชาการเชิงปฏิบัติการ เรื่อง  
The 2nd NSFC-TRF collaborative project meeting "Discovery and Generation of New Medicinal  
Chemical Entities Based on Bioactive Natural Products for Aging Society" ซึ่งจัดขึ้นวันที่ 6 ธันวาคม 2561  
ณ ห้องโฆยานุภาพ 2 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ใหม่ๆ ในด้านเคมี  
และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติแก่นักวิจัย อาจารย์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี และนักวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย เพื่อให้คนไทย  
และจีนได้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการวิจัย และเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยทั้งในประเทศไทย  
และจีน ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถเข้าร่วมโครงการฯ ได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามระเบียบ  
ราชการจากต้นสังกัดเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

ในกรณีนี้ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านที่  
สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน  
โดยสามารถลงทะเบียนสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ [www.pha.nu.ac.th](http://www.pha.nu.ac.th) หรือติดต่อสำหรับลงทะเบียนเข้าร่วม  
การประชุมด้านล่างจดหมายนี้ ภายในวันพุธที่ 28 พฤศจิกายน 2551 อนึ่ง หากผู้สมัครเป็นเภสัชกรสามารถสะสม  
หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ (CPE) ได้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาการเข้าร่วมโครงการฯ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุภา วิโยชน์)  
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ลิงค์สำหรับลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม

ภาควิชาเภสัชเคมีและเภสัชเวท โทรศัพท์ 055-963618 โทรสาร 055-963618

Website : <http://www.pha.nu.ac.th> E-mail : [bright\\_blue.31@hotmail.co.th](mailto:bright_blue.31@hotmail.co.th) (นางสาวนัฐรดา กันแดง)

Time	Topic	Speaker
09.00 - 09.15	Opening ceremony	Honorary Prof. Dr. Kanchana Ngourungsri, President of Naresuan University
09.15 - 09.45	Medicinal-space investigation of s-nomenine, an economically available alkaloid from traditional Chinese medicine	Prof. Dr. Zhu-Jun Yao (Nanjing University)
09.45 - 10.05	Cytotoxic merosquinolones from the sponge <i>Spongia sp.</i>	Assoc. Prof. Dr. Anuchit Plubrukam (Prince of Songkla University)
10.05 - 10.25	Genome mining and biosynthesis of microbial natural products	Prof. Dr. Hui Ming Ge (Nanjing University)
10.25 - 10.40	Coffee break	
10.40 - 11.00	Functional polymer-coated magnetic nanoparticle and its bioconjugation and drug controlled release applications	Assoc. Prof. Dr. Metha Rutrakompituk (Naresuan University)
11.00 - 11.20	Enantioselective total synthesis of (+)-Plumisclerin A	Dr. Ming Gao (Nanjing University)
11.20 - 11.50	Development of an at-line fractionation LC/QTOF-MS/MS method with rapid biochemical-identification for isolation of natural steroid 5 alpha-reductase inhibitors in <i>Impatiens balsamina</i> Linn.	Dr. Jukkarin Srivilai (University of Phayao)
11.50 - 13.00	Lunch	
13.00 - 13.30	Research and development of natural products from Thai biodiversity	Assoc. Prof. Dr. Kornkanok Ingkaninan (Naresuan University)
13.30 - 13.50	Isolation of phosphodiesterase 5 inhibitors from water lily ( <i>Nymphaea pubescens</i> Willd.)	Asst. Prof. Dr. Nungruthai Suphrom (Naresuan University)
13.50 - 14.10	At-line microfractionation of PDE5 radiometric based assay coupled to QTOF LC/MS for the early identification of active compounds from <i>Derris scandens</i>	Dr. Prapapan Temkittawon (Naresuan University)
14.10 - 14.30	Binding investigation and design of phosphodiesterase 5 inhibitors using computational techniques	Asst. Prof. Dr. Patchareenart Saparpakorn (Kasetsart University)
14.30 - 14.50	Coffee break	
14.50 - 15.10	Active components from <i>Achyranthes bidentata</i> and structure modification for osteoporosis	Prof. Dr. Jian-Xin Li (Nanjing University)
15.10 - 15.30	Lycopodium alkaloids and triterpenoids from Thai club mosses as a source of acetylcholinesterase inhibitor and their cytotoxic activity	Dr. Noppom Thasana (Chulabhorn Research Institute)
15.30 - 15.40	Closing remarks	

FREE REGISTRATION

# THE 2nd NSFC-TRI

## COLLABORATIVE PROJECT MEETING



**“ DISCOVERY AND GENERATION  
OF NEW MEDICINAL CHEMICAL  
ENTITIES BASED ON BIOACTIVE  
NATURAL PRODUCTS  
FOR AGING SOCIETY ”**

# 6

# DEC REGISTER

# 2018

FINAL REGISTRATION  
20 NOVEMBER 2018

