



CHEMISTRY TOWARD A SUSTAINABLE FUTURE

7-9 February 2018

The 60th Anniversary of
His Majesty the King's Accession
to the Throne International Convention Center,
Hat Yai, Songkhla, Thailand

Department of Chemistry, Faculty of Science
Prince of Songkhla University

www.paccon2018.com

PACCON

PURE AND APPLIED CHEMISTRY
INTERNATIONAL CONFERENCE 2018



งานบริหารและธุรการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ

รับที่ 290 85

วันที่ 31 ส.ค. 2560

เวลา 14.10.80

วันที่ 24 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2018

เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต)

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2018

คณะวิศวกรรมศาสตร์
หน่วยวิจัย
รับที่ 468
เวลา 16.30 น.
วันที่ 31 ส.ค. 2560

ด้วยภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งได้รับเกียรติจากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ให้เป็นเจ้าภาพร่วม ในการจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2018 (PACCON 2018) ภายใต้หัวข้อ “Chemistry toward a Sustainable Future” ระหว่างวันที่ 7 - 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านเคมี และสาขาที่เกี่ยวข้องของนักวิจัย และนักวิชาการ จากทั้งในประเทศและต่างประเทศให้กับผู้สนใจของหน่วยงาน และบุคคลทั่วไป

ในการนี้ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์โปสเตอร์ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ PACCON 2018 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนบุคลากรภายในหน่วยงานของท่าน ตลอดจนคณาจารย์ นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.paccon2018.com>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ภายในหน่วยงานของท่าน และขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุซาดา จันท์พรหมมา)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาเคมี



PACCON
PURE AND APPLIED CHEMISTRY
INTERNATIONAL CONFERENCE 2018

CHEMISTRY TOWARD A SUSTAINABLE FUTURE

FEBRUARY 7–9, 2018

ICC Hat Yai in PSU, Hat Yai, Songkhla, THAILAND

Organizers : Faculty of Science, Prince of Songkla University (PSU)
in conjunction with the Chemical Society of Thailand (CST) under the patronage of
Professor Dr. Her Royal Highness Princess Chulabhorn Mahidol

PLENARY SPEAKERS



Prof. Dr. Sir J. Fraser Stoddart
Nobel Laureate in Chemistry, 2016
Northwestern University, USA



Prof. Dr. David W. C. MacMillan
Princeton University, USA



Prof. Dr. Eric Bakker
University of Geneva, SWITZERLAND



SCIENTIFIC SESSIONS

1. Analytical Chemistry
2. Environmental Chemistry and Renewable Energy
3. Food and Agricultural Chemistry
4. Inorganic Chemistry
5. Material Chemistry and Nanotechnology
6. Natural Products, Biological Chemistry and Chemical Biology
7. Organic and Medicinal Chemistry
8. Physical and Theoretical Chemistry
9. Polymer Chemistry

SPECIAL SESSIONS

1. Introduction to metabolite profiling and metabolomics for natural product research, organized by Prof. Dr. Jean-Luc Wolfender, University of Geneva, SWITZERLAND
2. Industrial Chemistry and Innovation, organized by PACCON 2018
3. Spa and Cosmetics, organized by PACCON 2018

IMPORTANT DATES

REGISTRATION :

Registration and payment deadline for presenters :
December 12, 2017
Early registration : July 15 - December 25, 2017
Late registration : After December 25, 2017
On-site registration : February 7-9, 2018

SUBMISSION :

Abstract submission opens : July 15, 2017
Abstract submission deadline : October 15, 2017
Notification of abstract acceptance : November 30, 2017
Full paper submission deadline : January 15, 2018
Notification of full paper acceptance : March 15, 2018



CONTACT US

WWW.PACCON2018.COM

✉ PACCON2018@GMAIL.COM