



**Chemical Diversity Towards
Sustainable Development Goals
20 - 21 January 2023**

A Celebration of Mae Fah Luang University 25th Anniversary



ที่ อว ๗๗๐๐/ว ๑๑๘๖๔

สำนักวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

๓๓๓ หมู่ ๑ ตำบลท่าสูด

อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๑๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๕ ฉบับ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เลขรับที่: 05039

วันที่: 26 กันยายน 2565 เวลา 08:11

ด้วย สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย กำหนดจัด “การประชุมวิชาการ Pure and Applied Chemistry International Conference 2023 (PACCON2023)” ในระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณ จาก ศาสตราจารย์ พลเอกหญิง พลเรือเอกหญิง พลอากาศเอกหญิง สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานพิธีเปิดในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ ซึ่งการจัดประชุมวิชาการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิจัยด้านเคมีและวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้มีเวที สำหรับเผยแพร่ผลงานให้สังคมได้ทราบและสามารถนำผลงานวิจัยเหล่านั้นไปใช้ในการพัฒนางานของหน่วยงาน เพื่อเพิ่ม ผลผลิตและคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น นั้น

ในการนี้ สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการดังกล่าวให้แก่บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงาน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ โดยสามารถดูรายละเอียดและลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ได้ตาม QR code ที่แนบมา พร้อมนี้ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ สามารถเข้าร่วมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับการอนุมัติจากหัวหน้า หน่วยงานแล้ว และสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัดได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนา คชเสนี)

ประธานกรรมการจัดการประชุมวิชาการ PACCON2023



<https://paccon2023.mfu.ac.th>

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

333 หมู่ 1 ต.ท่าสูด อ.เมือง จ. เชียงราย 57100

โทรศัพท์ 0- 5391-6000 โทรสาร 0-5391-6034

Mae Fah Luang University

333 Moo1, Thasud, Muang, Chiang Rai 57100

Tel: 0-5391-6000 Fax: 0-5391-6034



CHEMICAL DIVERSITY TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

20 - 21 January 2023

At Mae Fah Luang University
Chiang Rai, Thailand

Scientific sessions

- AC - Analytical Chemistry
- CC - Catalytic Chemistry
- CE - Chemical Education
- EE - Environmental Chemistry and Renewable Energy
- FA - Food and Agricultural Chemistry
- IC - Inorganic Chemistry
- IE - Industrial and Engineering Chemistry
- MN - Material Chemistry and Nanotechnology
- NP - Natural Products, Biological Chemistry and Chemical Biology
- OM - Organic Synthesis and Medicinal Chemistry
- PC - Polymer Chemistry and Bio-based materials
- PT - Physical and Theoretical Chemistry

Important Dates

Registration

| | |
|---|------------------------|
| Registration and payment deadline for presenters | Nov 30, 2022 |
| Early Registration | July 10 - Dec 15, 2022 |
| Late Registration | After Dec 15, 2022 |
| On-site Registration | Jan 20-21, 2023 |

Submission

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Abstract submission opens | July 10, 2022 |
| Abstract submission deadline | Nov 1, 2022 |
| Notification of abstract acceptance | Nov 20, 2022 |
| Full paper submission deadline | Jan 15, 2023 |
| Notification of full paper acceptance | Feb 28, 2023 |

Contact

+66 (0) 5391 6778

paccon2023@mfu.ac.th

paccon2023.mfu.ac.th
Official open on 5 July 2022



Plenary Lectures



Prof. Dr. David W.C. MacMillan
Princeton University, USA
Nobel Laureate in Chemistry 2021



Prof. Dr. Raymond J. Andersen
University of British Columbia, Canada
*Topic: Natural Product Drug Leads for
Development of 'Host Directed Therapies'
to Manage 21st Century Pandemics*



Prof. Dr. Paul D. Topham
Aston University, United Kingdom
*Topic: Polymer Design for
Sustainable Materials of the Future*

