



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

A Celebration of Mae Fah Luang University 25th Anniversary

A Celebration of MFU 25th Anniversary
PACCON
PURE AND APPLIED CHEMISTRY
INTERNATIONAL CONFERENCE 2023



ที่ อว ๗๗๐๐/ว ๑๑๘๖๔

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๓๓๓ หมู่ ๑ ตำบลท่าสูด
อ.เมือง จ.เชียงราย ๕๗๑๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ
เรียน อธิการบดี
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๕ ฉบับ

ด้วย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ 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 สำหรับเผยแพร่ผลงานให้สังคมได้ทราบและสามารถนำผลงานวิจัยเหล่านี้ไปใช้ในการพัฒนางานของหน่วยงาน เพื่อเพิ่ม ผลผลิตและคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น นั้น

ในการนี้ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ 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*