

ที่ อว 6002/ ว 1522

28 กันยายน 2566

กรมอนามัย
เลขรับ 74403
วันที่ 02 ต.ค. 2566
เวลา 15.47

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง ASEAN-ASSET 2023: Global Summit on the Future of Future Food

เรียน อธิบดี
กรมอนามัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการฯ

ตามที่ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยนานาชาติด้านความมั่นคงทางอาหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มุลินธิบัณฑิตยสภา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และ Queen's University Belfast สหราชอาณาจักร ได้กำหนดจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง ASEAN-ASSET 2023: Global Summit on the Future of Future Food ระหว่างวันที่ 14 – 15 พฤศจิกายน 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ เพื่อเป็นเวทีในการสร้างความมีส่วนร่วมเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการสร้างความตระหนักในเรื่องความมั่นคงของอาหารเพื่ออนาคต อันจะนำไปสู่ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่ดำเนินงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างนักวิจัย ภาครัฐ ภาคเอกชน ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ นั้น

ในโอกาสนี้ ศูนย์ฯ ใครขอเรียนเชิญท่าน และ/หรือ บุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว (ข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและเข้าร่วมงานโดยไม่ถือเป็นวันลา) ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานตามรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย หรือที่ <https://www.biotec.or.th/asean-asset2023/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการฯ ให้ผู้ที่สนใจทั่วไปได้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

นางสาวงานในสังกัดกรมอนามัย
ฝั่งกลางและส่วนภูมิภาค
เพื่อโปรดทราบ จะเป็นพระคุณ



(นายวินัย รอดไทร)
เลขานุการกรม
03 ต.ค. 2566

ขอแสดงความนับถือ

นภาพร จันทร์วราสุทธิ์

(นางนภาพร จันทร์วราสุทธิ์)

รองผู้อำนวยการ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

งานพัฒนากำลังคนเทคโนโลยีชีวภาพ

โทร. 0 2564 6700 ต่อ 3379 – 3382

E-mail: asean-asset2023@biotec.or.th

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0 2564 6700 โทรสาร 0 2564 6701-5

National Center for Genetic Engineering and Biotechnology

National Science and Technology Development Agency

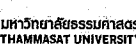
113 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani 12120, Thailand.
Tel. +66 2564 6700 Fax. +66 2564 6701-5 <http://www.biotec.or.th>

ASEAN-ASSET 2023: GLOBAL SUMMIT ON THE FUTURE OF FUTURE FOOD

GLOBAL PROTEIN INTEGRITY

 14 - 15 November 2023

 QSNCC | Bangkok
Thailand



HIGHLIGHT TOPICS:

- >> Safety Assessment of Plant-based Food: Does the Shift to Alternative Dietary Pattern Pose a Threat?
- >> Natural Precision Fermentation: Looking for Specific Glycolytic Activities from Bacteria
- >> Roadmap of Global Proteins & Alternative Proteins at Local and Global Scales: Partnership of Academia, Research, and Industry
- >> Old Enemies, Novel Challenges: Food Safety in the 21st Century

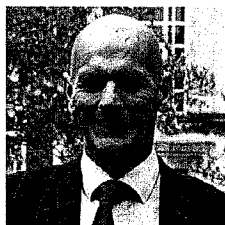
REGISTRATION:

Early bird rate registration available now until 15 October 2023.

Types	Early bird rate/pax (THB)*
Thai student delegates	3,500
Thai general delegates	5,000
20% discount available for group rate registration (3 or more Thai delegates from the same institute)	
Overseas delegates	10,000

* 7% vat must be added for non-governmental institutes.

PLENARY SPEAKERS



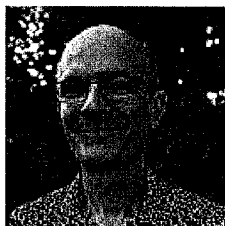
PROF. CHRISTOPHER ELLIOTT
Queen's University Belfast, UK
DATE: 14 November 2023
TIME: 09:20 - 10:00



PROF. NIGEL SCOLLAN
Queen's University Belfast, UK
DATE: 14 November 2023
TIME: 11:00 - 11:30



PROF. CHIARA DALL'ASTA
University of Parma, Italy
DATE: 14 November 2023
TIME: 11:30 - 12:00



PROF. YVES WACHE
Université Bourgogne-Franche-Comté, France
DATE: 15 November 2023
TIME: 14:00 - 14:30



DR. VISIT LIMLURCHA
The Thai Chamber of Commerce, Thailand
DATE: 15 November 2023
TIME: 14:30 - 15:00



PROF. DORIS MARKO
University of Vienna, Austria
DATE: 15 November 2023
TIME: 15:30 - 16:00

SPONSORED BY:



More
information



(66) 2564 6700 ext. 3379-3381



info.asean.asset2023@gmail.com
asean-asset2023@biotec.or.th

SCAN FOR
MORE DETAILS



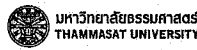
ASEAN-ASSET
2023:

GLOBAL SUMMIT ON THE FUTURE OF FUTURE FOOD

GLOBAL PROTEIN INTEGRITY

14 - 15 November 2023

QSNCC | Bangkok
Thailand



3rd Announcement

GLOBAL
SUMMIT ON
THE FUTURE OF
FUTURE FOOD
ASEAN-ASSET 2023

Unlock the future of future food Come join us & meet the EXPERTS

FRONTIERS IN FUTURE FOOD

Frontiers R&D of Future Protein



DR. WASAMON NUTAKUL
APAC's SciTech Manager, Good Food
Institute (GFI), Singapore

Current Technology, Trend, and
Market of Global Alternative Protein



PROF. DR. APICHART VANAVICHIT
Rice Science Center, Rice Gene Discovery Unit,
Kasetsart University, Thailand

Leaf Protein from Biofortified Rice:
A Game Changer



MR. ANKUR CHAUDHARY
Policy Specialist (APAC), Good Food
Institute, Singapore

Topic to be announced



DR. CHAIWUT GAMONPILAS
Principle Researcher, National Metal and Materials
Technology Center (MTEC), Thailand

Tapping the Potential of Pulse Proteins: From
Refinement Extraction to Its Protein Functionality.



ASSOC. PROF. DR. WANTANEE KRIENGSILOY
Program Director, Nutrition and Dietetics (M.Sc.),
Institute of Nutrition, Mahidol University, Thailand

Future Protein: Nutritional Quality
Assessment

SAFETY OF FUTURE FOOD



DR. VANIDA KHUMNIRDPECH
Bureau of Foreign Agricultural Affairs,
Office of Permanent Secretary, Ministry of
Agriculture and Cooperatives, Thailand

Topic to be announced



ASSIST. PROF. DR. RACHA YEPSORN
Faculty of Science and Technology,
Thammasat University, Thailand

Topic to be announced



PROF. DR. NANTANIT WANICHACHEVA
Faculty of Science, Silpakorn University, Thailand

Topic to be announced



MR. ROBIN PHILP
Academia & Collaborations Manager, Southeast Asia,
Agilent Technologies, Malaysia

Rising to the Challenge of Future Food

Industrial Viewpoints of Future Protein



MR. CHANAPOL TANTAKOSOL
CEO & Founder of Regena Bio Pte. Ltd, and
MUU, Thailand

Milk Reinvented: Creating Dairy
Proteins through Precision
Fermentation with MUU



ASSIST. PROF. DR. CHENPHOP SAWANGMAKE
Chulalongkorn University, and
Director at Bio Ink Co., Ltd, Thailand

Cultured Meat: Trends & Update



MS. NATAWAN PANACHUEVONGSAKUL
CCO and a co-founder, Eatvolution Co Ltd, Thailand
MR. ISREYA LIANGKOBKIT
CSO and a co-founder, Eatvolution Co Ltd., Thailand

A Continual Building Block of the New Formations of Protein – Because Eating Healthy
Can Be More Fun!



MR. DAN PATHOMVANICH
CEO of NR Instant Produce PCL (NRF), Thailand

Topic to be announced

INDUSTRIAL AND EDUCATIONAL PARTNERSHIP FOR FUTURE FOOD



DR. CHRISTINA VLACHOU
Food Safety and Control Laboratory (FSCL), Joint FAO/IAEA
Centre of Nuclear Techniques in Food and Agriculture,
Department of Nuclear Sciences and Applications, Austria

Capacity Building in the Field of Food Safety,
Authenticity, and Origin



ASSIST. PROF. DR. METHA MEETAM
CEO/CTO, Advanced GreenFarm Co., Ltd, Thailand

Duckweeds as Future Food: Reinvention of
ASEAN's Local Wisdom



PROF. DR. CORINNA DAWID
TUM School of Life Sciences, Technical University of
Munich, Germany

Mitigating Off-flavor Nots in Rapeseed and
Pea Protein Isolates by Means of the
SENSOMICS Approach



DR. CHRISTOPHER AURAND
Open Innovation Leader, Thai Union Group PCL,
Thailand

Collaboration, the Secret to Building
a Vibrant Foodtech Ecosystem

Academic and Industry Partnership for Sustainable Growth



ASSIST. PROF. DR. KRITTIYA KHUENPET
Faculty of Science and Technology, Thammasat University, Thailand

MS. SARUTA CHANHAN
Managing Director, Golden Peak Home Food Co., Ltd., Thailand

A Case Study: From Academic Research to Practical Commercialization



ASSOC. PROF. DR. TANTAWAN PIRAK
Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University, Thailand

MS. SIRIVIMOL KITAPHANICH
Rai Ruen Rom Organic Farm, Thailand

Translational Research: From Lab to Commercial Scale in the Case Study of White Mugwort
(*Artemisia lactiflora* Wall.) Extracts



ASSOC. PROF. DR. YUTHANA PHIMOLSIRIPOL
Faculty of Agro-Industry, Chiang Mai University, Thailand

MR. THANAPHUM MUANG-JEAM
The Brickat Co., Ltd., Thailand

Case Study: Research to Commercialization of Cricket Protein

Interesting
Activity

PRODUCT DEVELOPMENT COMPETITION 2023 ON CURRENT AND FUTURE TRENDS

Contact Email: fonforworktu@gmail.com

Tel: 065-8506525

SPONSORED BY

More
information



(66) 2564 6700 ext. 3379-3381



info.asean.asset2023@gmail.com
asean-asset2023@biotec.or.th

SCAN FOR
MORE DETAILS

