

ที่ วท 5402/ว.924

16 พฤษภาคม 2560

คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
สารบรรณ	
รับที่	002108
วันที่	23 พ.ค. 2560
เวลา	15.20
ผู้รับ	ฯ

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรม เรื่อง Thailand Metabolomics Workshop 2017

เรียน คณบดี

คณะอุตสาหกรรมเกษตรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์

งานวิจัยและเทคโนโลยีสัมพันธ์	
รับที่	268
วันที่	24/5/60
เวลา	13.30 น.

ด้วยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ บริษัท Thermo Fisher Scientific จำกัด และ บริษัท ซายน์สเปค จำกัด กำหนดจัดการฝึกอบรม เรื่อง Thailand Metabolomics Workshop 2017 ประกอบด้วยภาคบรรยาย ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2560 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร และภาคปฏิบัติการ ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 ณ อาคารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ. ปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอความรู้ด้านเทคโนโลยีเมตาโบลอมิกส์ และการประยุกต์ใช้ในงานวิจัย ฝึกอบรมการใช้เครื่องมือและวิเคราะห์ข้อมูล รวมถึงการสร้างความร่วมมือระหว่างนักวิจัยเพื่อส่งเสริมเครือข่ายการทำงานวิจัยทางด้านเมตาโบลอมิกส์ร่วมกัน ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ ศูนย์ฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการฝึกอบรมดังกล่าวน่าจะมีประโยชน์ต่อท่าน และ/หรือ บุคลากรในหน่วยงานท่าน ศูนย์ฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และ/หรือ บุคลากรในหน่วยงานท่าน สมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนภาคบรรยายสำหรับบุคคลทั่วไป 800 บาท สำหรับนักศึกษา 600 บาท และค่าลงทะเบียนภาคบรรยายและปฏิบัติการสำหรับบุคคลทั่วไป 1,800 บาท สำหรับนักศึกษา 1,400 บาท (ชำระค่าลงทะเบียนและเข้าร่วมงานโดยไม่ถือเป็นวันลา) ทั้งนี้หากสนใจโปรดกรอกแบบลงทะเบียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย) และส่งกลับมายังศูนย์ฯ ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2560

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทั่วไปได้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวลิลี่ เอื้อวิไลจิตร)

รองผู้อำนวยการ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

หน่วยฝึกอบรม

โทร 0 2564 6700 ต่อ 3379 – 3382

โทรสาร 0 2564 6574

รับ 509 7 จั๋ว

- ด้ว Biotec ด้กัหนดจัดด้กอบรว 1507

Thailand metabolomics workshop 2017

9 มรท 18-19 ก.ค. 2560 จ.ปทุมธานี กัหนดจัดรว

วันที่ 30 มรท 2560

- ด้กอบรว ด้กัหนดจัดรว ด้กัหนดจัดรว

4 มรท

24 มรท. 60

ด้

24 มรท. 60 ด้กัหนดจัดรว
24 พ.ค. 2560

- ทราบ
- ดำเนินการตามเสนอ
- เห็นควรอนุมัติ
- _____

- ด้กัหนดจัดรว ด้กัหนดจัดรว

ด้กัหนดจัดรว

24 มรท. 60

Thailand Metabolomics Workshop 2017
18 - 19 July 2017
Thailand Science Park, Thailand



Venue: Thailand Science Park, Pathum Thani, Thailand
Lecture Session: Lecture 2, Sirindhorn Science Home (July 18, 2017)
Lab Session: Room 127 and room 238, BIOTEC Building (July 19, 2017)

Organized by: National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC)
National Science and Technology Development Agency (NSTDA)
Ministry of Science and Technology, Thailand (MOST)

In Collaboration with: Thermo Fisher Scientific
Sci Spec Co., Ltd.

Rationale and Background:

Metabolomics is one of the "omics" technologies that have been employed in different R&D applications. It is a comprehensive and transdisciplinary research, which simultaneously determines metabolite level and metabolic changes over time as a consequence of any stimuli. As a powerful tool for functional genomics, metabolomics provides a complete link of cellular functions, which can directly reflect the physiological response of the cell.

Although the metabolomics technology has been developed for over a decade, it is still a newly emerging field of "omics" research in Thailand. Together with genomics and proteomics analyses, National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC) realized that the integration of metabolomics can lead to a better holistic understanding of biological system and strengthening of system biology for the country. In 2016, BIOTEC therefore established metabolomics platform aiming to employ the state-of-the-art technology to address many diverse research problems of the country, including human and animal health, agriculture and food, safety assessments, environment, natural products, and microbial researches. Moreover, as a national research center, BIOTEC is determined to be a regional metabolomics hub serving researchers who are in need of this technology for active research collaborations

Thus, to fully exploit the capacity of this high-level technology, Thailand Metabolomics Workshop 2017 aims to cover a wide range of activities including lectures and hand-on experiments.

Objectives:

1. To provide an introduction on metabolomics and its applications with an emphasis on food security research
2. To offer a hand-on experience in high resolution liquid chromatography-mass spectrometry and data analysis tools
3. To foster a collaborative network of metabolomics research in Thailand

Workshop Outline:

This 2-day workshop is designed to provide necessary information and knowledge on metabolomics for participants. The workshop will be led by experts in the field and include lectures and laboratory sessions (20 participants). The first day of this workshop will provide lectures and background on

- An introduction to metabolomics
- Metabolomics technology and applications
 - Food
 - Agriculture
 - Human Nutrition
- Future challenges and development of metabolomics

The second day of this workshop will be open to a limited group of 20 participants who will have an opportunity to perform experiments using high resolution LC-MS and analyze the data. The hand-on workshop will cover the following activities

- Targeted and untargeted sample preparation
- Experimental work flow and data acquisition
- Targeted and untargeted data analysis

Key Speakers:

1. **Dr. Simone Rochford**
Department of Primary Industries and LA Trobe University
Principal Research Scientist DPI Biosciences Research Division, XNB Bioscience,
2. **Dr. Albert Koulman**
MRC Human Nutrition Research, University of Cambridge
3. **Dr. Lin-Tang Goh**
Regional Senior Product Manager, LCMS & IOMS, Thermo Fisher Scientific
4. **Dr. Chris Cheah**
Senior Laboratory Manager, Thermo Fisher Scientific

Speakers from BIOTEC:

5. Dr. Wonnop Visessanguan (TBC)
6. Dr. Wachareewan Jamboonsri (TBC)
7. Dr. Nitsara Karoonuthaisiri
8. Dr. Suganya Yongkiettrakul
9. Dr. Rinrada Suntivich
10. Dr. Umaporn Uawisetwathana

Target Group: Researchers and students

No. of Participants:

Lecture session	80 Persons
Lecture & Lab session	20 Persons

Registration Fee:

Lecture Session (1 day)

- Student 600 Baht
- General 800 Baht

Remark: The participants can choose whether to attend the lab visit or not. Those who sign up for the second day will have work in the lab on the second day so there will be no need to visit on the first day.

Lecture & Lab Session (include lab visit) (2 days)

- Student 1,400 Baht
- General 1,800 Baht

Payment:

Payment method is wire transfer, please make a payment to

Bank Name: Bangkok Bank, Thailand Science Park Branch

Savings Account Name: BIOTEC - National Center for Genetic Engineering and Biotechnology

Account No.: 080-0-002800

Swift Code: BKKBTHBK

Bank Code: 0080

Bank Address: 111 Phahonyothin Road, Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani 12120

Language: English (No translation)

Registration Deadline: 30 June 2017

Accommodation:

You are responsible for making your own arrangements.

Suggested accommodation:

- Sirindhorn Science Home (Located in Thailand Science Park)
 - Dormitory: 2 beds 1,000 Baht/night including Breakfast
 - Dormitory: 4 beds 1,500 Baht/night including Breakfast
 - Deluxe room: 2 beds 1,500 Baht/night including Breakfast
 - Tel: (66) 2529 7100 ext. 77235 Fax: (66) 2529 7147
 - Website: http://www.nstda.or.th/ssh/service/service_1.php
- Institute of East Asian Studies (A 10-minute-walk from Thailand Science Park)
 - Twin room: 2 beds 950 Baht/night not include Breakfast
 - Tel: (66) 2564 5000 - 3
 - Website: http://www.asia.tu.ac.th/ieas/ieas_buiding.htm

For further information, please contact: Course Secretariat
Technical Training Unit
National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC)
113 Thailand Science Park, Phahonyothin Rd., Khlong Nueng
Khlong Luang, Pathum Thani 12120 Thailand
Phone: (66) 2564 6700 ext. 3379-3382 Fax: (66) 2564 6574
E-mail: TrainingUnit@biotec.or.th

Tentative Workshop Program:

Day 1: July 18, 2017 (Tuesday)

08.30 – 09.00	Registration
09.00 – 09.10	Opening address By BIOTEC STU director
09.10 – 09.20	Welcome remark By BIOTEC Executive Director
09.20 – 10.10	Introduction of Metabolomics By Dr. Simone Rochford
10.10 – 11.00	Metabolomics Tools and Data Analysis By Dr. Albert Koulman
11.00 – 11.20	Tea break
11.20 – 12.00	Instrument/analytical technology By Dr. Lin-Tang Goh
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 13.30	Metabolomics applications in agriculture and food By Dr. Simone Rochford
13.30 – 13.45	Untargeted metabolomics analysis of brown planthopper-resistant traits in rice By Dr. Umaporn Uawisetwathana
13.45 – 14.00	Co-cultivation effect to study antagonistic activity of Actinomycetes as a potential biocontrol for antracnose disease in chilli By Dr. Rinrada Suntivich
14.00 – 14.20	Tea break
14.20 – 14.50	Metabolomics applications in human nutrition By Dr. Albert Koulman
14.50 – 15.05	Application of an LC-MS based enzyme activity assay to evaluation of kinetic analysis By Dr. Suganya Yongkiettrakul
15.05 – 16.05	Discussion: Current and future direction of metabolomics research Speakers: (TBC) Dr. Simone Rochford Dr. Albert Koulman Dr. Wonnop Visessanguan (TBC) Dr. Wachareewan Jamboonsri
16.05 – 16.35	Lab visit (2 groups; A and B) -metabolomics facility -etc.

Day 2: July 19, 2017 (Wednesday)
20 people (10 people in each section)

08.30 – 09.00	Registration
09.00 – 10.00	Introduction to MS-based Metabolomics Workflow & Lab Demonstration By Dr. Chris Cheah and BIOTEC staff
10.00 – 10.15	Tea break
10.15 – 12.00	Sample Preparation and LC-HRMS system preparation By BIOTEC staff
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 14.30	Group 1: Data Acquisition by UHPLC-HRMS By Staff from BIOTEC and Sci Spec Co., Ltd. Group 2: Data processing and mining By Staff from BIOTEC and Sci Spec Co., Ltd.
14.30 – 14.45	Tea break
14.45 – 16.00	Group 1: Data processing and mining By Staff from BIOTEC and Sci Spec Co., Ltd. Group 2: Data Acquisition by UHPLC-HRMS By Staff from BIOTEC and Sci Spec Co., Ltd.
16.00 – 16.30	Summary By Dr. Suganya Yongkiettrakul

Registration Form
Thailand Metabolomics Workshop 2017

Please type or print CLEARLY all information requested

Name	(Ms./Mr./Mrs.)		
Title	(Assist., Assoc., Prof., Dr.)		
Position			
Organization			
Tax ID No.**		Branch**	
Address			
State/Prov.		Country	
		Postal Code	
Tel.		Fax.	
Mobile phone			
E-mail			

***Required for company*

Registration Fee: (includes VAT, lunch, refreshment and training materials)

Lecture session : 18 July 2017

General 800 Baht Student 600 Baht

Would you like to attend the lab visit (18 July 2017, Time: 16.05-16.35)

Yes No

Lecture & Lab session (include lab visit) : 18 - 19 July 2017

General 1,800 Baht Student 1,400

Dietary restriction (please choose one):

None Vegetarian Muslim Others

Method of Payment:

❖ **Wire transfer: Pay to**

Bank Name: Bangkok Bank, Thailand Science Park Branch

Savings Account Name: BIOTEC - National Center for Genetic Engineering and Biotechnology

Account No.: 080-0-002800 **Swift Code:** BKKBTHBK **Bank Code:** 0080

Bank Address: 111 Phahonyothin Road, Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani 12120, Thailand

(After transferring, please kindly fax copy of pay-in slip to 66 2564 6574 or send to TrainingUnit@biotec.or.th)

Payment Receipt: Please indicate the details shown in the receipt

Same as the above mentioned

Name: _____

Address: _____

Tax ID No. _____

Branch _____

Please note that the issued date on the receipt will be subject to the date you make payment. After issuing, it cannot be changed. If having problem with that, please do not hesitate to contact course secretariat.

Please return this form by Fax or E-mail before 30 June 2017

Please send the registration form to:

Technical Training Unit, BIOTEC

113 Thailand Science Park, Phahonyothin Rd., Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani 12120

Tel: (66) 2564 6700 ext 3379 – 82 Fax: (66) 2564 6574 E-mail: TrainingUnit@biotec.or.th