คณะเทคในโลยีการเกษตรและ



4 มกราคม 2561

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรม เรื่อง Workshop on Systems Biology for Innovative Bioeconomy

เรียน คณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฎนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์

ด้วย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับ Wageningen University & Research ประเทศเนเธอ แลนด์ และโคงการ SAFE-Aqua กำหนดจัดการฝึกอบรม เรื่อง Workshop on Systems Biology for Innovative Bioeconomy ระหว่างวันที่ 14-16 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ห้องประชุมออดิทอเรียม บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ที่เกี่ยวข้องกับชีววิทยา เชิงระบบที่เป็นปัจจุบัน จากผู้เชี่ยวชาญชั้นนำระดับโลกและนักวิจัยชั้นแนวหน้าของประเทศ โดยมุ่งเน้นทั้งระดับ แนวคิดพื้นฐาน การพัฒนาและประยุกต์ใช้เครื่องมือจากเทคโนโลยีโอมิกส์ที่หลากหลาย อันจะนำมาสู่การใช้ความรู้ ชีววิทยาเชิงระบบตอบโจทย์การเป็นเศรษฐกิจชีวภาพของประเทศอย่างยั่งยืน ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมา ด้วยนั้น

ในการนี้ ศูนย์ฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการฝึกอบรมดังกล่าวน่าจะมีประโยชน์ต่อท่านและ/หรือบุคลากร ในหน่วยงานท่าน ศูนย์ฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและ/หรือบุคลากรในหน่วยงานท่านสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรม ดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนภาคบรรยายสำหรับบุคคลทั่วไป 2,000 บาท และสำหรับนักศึกษา 1,500 บาท และ ค่าลงทะเบียนภาคปฏิบัติ 2,000 บาท (ข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและเข้าร่วมงานโดยไม่ถือเป็นวันลา) ทั้งนี้หากสนใจโปรดกรอกแบบลงทะเบียน (สิ่งที่ส่งมาด้วย) และส่งกลับมายังศูนย์ฯ ภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทั่วไปได้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

w h

(นางสาวลิลี่ เอื้อวิไลจิตร) รองผู้อำนวยการ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

หน่วยฝึกอบรม โทร 0 2564 6700 ต่อ 3379 – 3382 โทรสาร 0 2564 6574

เรียน คณบดี

Lowershape Office Agin

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคในโลยีแห่งชาติ 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









Workshop on Systems Biology for Innovative Bioeconomy 14 – 16 February 2018

Auditorium, Sirindhorn Science Home, Pathum Thani

Organized by:

National Center for Genetic Engineering and Biotechnology

National Science and Technology Development Agency

Ministry of Science and Technology

In collaboration with:

Wageningen University & Research, the Netherlands

SAFE-Aqua project

Rationale and background:

Systems biology is an interdisciplinary field striving to reveal complex biological processes in an integrated and holistic approach. This newly emerged subject in modern biology has markedly gained increasing interest as a promising strategy to give in-depth insights on molecular mechanisms responsible for driving complex biological processes of lives. With such insights, engineering novel biological systems with desirable functions becomes possible. However, strong background in biology, computational modelling and mathematics are required to understand a complicated dataset extracted from dynamic processes in biology. Various multi-omics tools can be applied to study interactions between components of biological systems in different levels from genomics, proteomics, metabolomics and phenomics to give answer on how these interactions can give rise to functions of specific bio-systems from molecules, cells, organisms, or entire species through a sophisticated modelling strategy. Systems biology is undoubtedly now considered as central to all areas of biology and medicine, highlighting its importance in today's research in life sciences.

Objectives:

- To update knowledge and information on systems biology from world-class experts and leading researchers from local institutes, focusing from its basic concept, multi-omics tools, and applications of systems biology on different biological questions for bioeconomy
- 2. To share experience on bioinformatics and computational analysis of bio-dataset in systems biology in the hand-on workshop by experts from WUR
- 3. To strengthen and expand research network in systems biology among researchers in academic and industrial sectors for further and future collaboration

Language:

The whole course will be given in English

Registration Deadline:

2 February 2018

Registration fee:

Lecture (14 February 2018) Student

1,500 Baht

General

2,000 Baht

Lab (15 – 16 February 2018) Student/General

2,000 Baht

General information:

Public transportation to the venue

Air-conditioned bus routes:

- No. 29 (Bangkok Railway Station Thammasart University, Rangsit)
- No. 39 (Grand Palace Thammasart University, Rangsit)
- No. 510 (Victory Monument Thammasart University, Rangsit Thai Market)

Air-conditioned van routes:

- No. 118 (Mo Chit BTS Sky Train Station Thailand Science Park)
- No. 85 (Victory Monument Thammasart University, Rangsit)

Accommodation

You are responsible for making your own arrangements.

Suggested accommodation:

• 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 building.htm

For more information please contact

Technical Training Unit, BIOTEC

113 Thailand Science Park, Phahonyothin Rd.,

Khlong Nueng, Khlong Luang, Pathum Thani, Thailand 12120

Tel: (66) 2564 6700 ext. 3379 - 82 Fax: (66) 2564 6574

E-mail: ttu@biotec.or.th

Tentative program:

Day 1: 14 Februa	ary 2018				
08.00 - 09.00	Registration & Opening				
09.00 - 09.40	Introduction to NGS technologies				
	By Dr. Sithichoke Tangphatsornruang				
	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology				
09.40 - 10.20	Systems biology				
	By Prof. Dr. Vítor Martins dos Santos				
	Wageningen University & Research, the Netherlands				
10.20 - 11.00	Coffee Break				
11.00 - 11.30	Bioinformatics for systems biology				
	By Assist, Prof. Dr. Varodom Charoensawan				
	Mahidol University				
11.30 - 12.00	Metabolomics				
	By Dr. Suganya Yongkiettrakul or Dr. Umaporn Uawisetwathana				
	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology				
12.00 - 13.00	Lunch				
Systems hiology	for industrial microbial technology				
13.00 – 13.40	Topic to be announced				
10,00 10,10	By Dr. Peter Schaap				
	Wageningen University & Research, the Netherlands				
13.40 - 14.10	Synthetic biology for microbial cell engineering				
	By Dr. Weerawat Runguphan				
	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology				
14.10 - 14.40	Metagenomic / Microbiome				
	By Dr. Pattanop Kanokratana or Dr. Niran Roongsawang				
	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology				
14.40 - 15.10	Topic to be announced				
	By Dr. Anavaj Sakuntabhai				
	Institut Pasteur, France				
15.10 - 15.30	Coffee break				
Contains billion	for a minute wa				
Systems biology	· ·				
15.30 – 16.00	Topic to be announced				
	By Dr. Apiradee Hongsthong				
16.00 16.20	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology				
16.00 – 16.30	Topic to be announced				
	By Dr. Wanilada Rungrassamee				
16 20 17 00	National Center for Genetic Engineering and Biotechnology				
16.30 – 17.00	Topic to be announced				
	By Asst. Prof. Dr. Treenut Saithong				
Day 2: 15 Februa	King Mongkut's University of Technology Thonburi				
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

09.00 - 12.00

Data analysis: a detailed program can be suggested by Wageningen

The following topics might be included if appropriate:

- Standard and guidelines for data analysis

- Introduction to GALAXY and demo (Galaxy is an open, web-based

platform for data intensive life science research that enables non-

bioinformaticians to create, run, tune and share their own bioinformatic

analyses.)

12.00 - 13.00

Lunch

13.00 - 16.30

Data analysis (a detailed program can be suggested by Wageningen)

Proposed topic: hand-on on data analysis with R/Bioconductor (this might

be merged to Day 3)

Day 3: 16 February 2018:

09.00 - 16.30

Hand-on on data management

Propose topics: semantic web for bioinformatics, Apache Hadoop and

Spark framework for processing big data

Speaker for workshop:

Mr. Jasper Koehorst

Wageningen University & Research, the Netherlands

- Registration Form -

Workshop on Systems Biology for Innovative Bioeconomy 14-16 February 2018

Auditorium, Sirindhorn Science Home, Pathum Thani

Name	(Ms./Mr./Mrs.)	rint CLEARLY all information requested (Ms./Mr./Mrs.)		
Title	(Assist., Assoc., Prof., Dr.)			
Position				
Dept./Unit				
Organization				
Address				
State/Prov.		Country		Postal Code
Tax ID		Country		Tax Branch
			r	l ax Di alicii
Tel.			Fax.	
Mobile phone				
E-mail				
'lease choose d	ate including regis	tration fee you w	ould like to	o attend:
	eral/Student 2,000 E			
	ion (please choose	•		
□ None	☐ Vegetarian	☐ Muslim	. [☐ Others
Savings Acco Account No.: Bank Addres	r: Pay to Bangkok Bank, Thaila ount Name: BIOTEC - 1 080-0-002800 Sv ss: 111 Phahonyothin F	National Center for vift Code: BKKBTH Road, Khlong Nueng	Genetic Engii BK l , Khlong Lua	neering and Biotechnology Bank Code: 0080 ng, Pathum Thani 12120, Thailand 6574 or send to ttu@biotec.or.th)
avment Receir	ot: Please indicate the	details shown in the	e receint	
-	above mentioned		-	
Tax ID No.		Bra	nch	
		-		e you make payment. After issuing, te to contact course secretariat.

For more information please contact:

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: ttu@biotec.or.th