

ที่ วท 5402/ว.2294

28 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ

เรียน คณบดี

คณอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์

คณอุตสาหกรรมเกษตร
สารบรรณ
รับที่ 000208
วันที่ 16 ธ.ค. 2561
เวลา 19.19 น.
ผู้รับ

งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ
และวิเทศสัมพันธ์
คณอุตสาหกรรมเกษตร
รับที่ 025
วันที่ 17 ธ.ค. 2561
เวลา 14.30

ด้วย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ Institute Pasteur สาธารณรัฐฝรั่งเศส Huazhong Agricultural University สาธารณรัฐประชาชนจีน และ The Pirbright Institute สหราชอาณาจักร กำหนดจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง International Symposium on Human and Veterinary Viruses 2018: From Research to Application (Virus-symposium 2018) ในวันที่ 12 – 13 กุมภาพันธ์ 2561 ณ โรงแรมเดอะสุโขศล กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะรวบรวมผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านไวรัสวิทยาทั้งในมนุษย์และสัตว์ เพื่อเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อมูลใหม่ๆ ในการทำวิจัย และเผยแพร่ความรู้ผ่านการนำเสนอผลงานและการอภิปรายในหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวกับไวรัสวิทยาในมนุษย์และสัตว์ รวมถึงข้อมูลทางเทคโนโลยีความก้าวหน้าด้านวัคซีนและบทบาทใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ ศูนย์ฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการประชุมวิชาการนานาชาติดังกล่าวจะมีประโยชน์ต่อท่านและ/หรือ บุคลากรในหน่วยงานท่าน ศูนย์ฯ จึงได้รับเชิญท่าน และ/หรือ บุคลากรในหน่วยงานท่าน สมัครเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติดังกล่าว โดยมีค่าลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไป 3,000 บาท สำหรับนักศึกษา 2,500 บาท (ข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและเข้าร่วมงานโดยไม่ถือเป็นวันลา) ทั้งนี้ หากสนใจโปรดกรอกแบบลงที่เป็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) และส่งกลับมายังศูนย์ฯ ภายในวันที่ 30 มกราคม 2561

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทั่วไปได้ทราบด้วย จະขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

~ ~

(ดร. ลลี อีวีไลจิต)

รองผู้อำนวยการ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

หน่วยผูกอบรม

โทร 0 2564 6700 ต่อ 3379 – 3382

โทรสาร 0 2564 6574

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

113 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง  
จังหวัดปทุมธานี 12120 โทรศัพท์ 0 2564 6700 โทรสาร 0 256 6701-5

National Center for Genetic Engineering and Biotechnology

National Science and Technology Development Agency

113 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Klong 1, Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand.

Tel. +66 2564 6700 Fax. +66 2564 6701-5 http://www.biotec.or.th

## International Symposium on

# Human and Veterinary Viruses 2018: From Research to Application

12 - 13 February 2018

The Sukosol Bangkok Hotel, Thailand

## OBJECTIVE

This symposium is organized with an aim to gather international virology experts from both human and veterinary fields to share research experience, update findings and contribute their expertise through presentation and interactive discussion. The topics will cover a wide range of virology research common in both human and animal aspects. In addition, technological platforms such as vaccine development, and novel assays will be emphasized and addressed.

## REGISTRATION FEES

Foreign Delegate	200 USD
Thai Delegate	3,000 Baht
Thai Student	2,500 Baht

### Online Registration:

<http://www.biotec.or.th/virus-symposium2018>

## CONTACT US

### Technical Training Unit

#### National Center for Genetic Engineering and Biotechnology

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: ttu@biotec.or.th

Website: [www.biotec.or.th/Virus-symposium2018](http://www.biotec.or.th/Virus-symposium2018)



Organized by



**BIOTECH**  
a member of NSTDA

## PROGRAM AND SPEAKERS

### Scientific Program

The program will consist of Keynote, plenary and invited speakers. The following topics will be covered:

- Advances in virology research: Human and Animal Perspectives
- Innovative technological platforms in virus research: Novel vaccines and beyond
- Translation of research knowledge to application
- Shared experience from both developers and users

### Speakers

- Prof. Frédéric Tangy  
*Institut Pasteur, France*
- Dr. Bert Devriendt  
*Ghent University, Belgium*
- Prof. Qigai He  
*Huazhong Agricultural University, P.R. China*
- Prof. Ray Owens  
*University of Oxford, UK*
- Dr. Simon Graham  
*The Pirbright Institute, UK*
- Dr. Tarit Mukhopadhyay  
*University College London (UCL), UK*
- Prof. Venugopal K. Nair  
*The Pirbright Institute, UK*
- Dr. Anan Jongkaewwattana  
*National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Thailand*
- Asst. Prof. Dr. Kobporn Boonnak  
*Mahidol University*
- Dr. Peera Jaruampornpan  
*National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Thailand*
- Dr. Phanramphoei Namprachan Frantz  
*National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Thailand*
- Dr. Nanchaya Wanases  
*National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Thailand*
- Dr. Rutjawate Taharnklaew  
*Research and Development Center – Betagro Group, Thailand*
- Dr. Samaporn Teeravechyan  
*National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Thailand*