

28 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ

เรียน คณบดี

คณฑ์เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์

ด้วย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ Institute Pasteur สาธารณรัฐประชาชนจีน 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 โรงแรมเดอะสุโกร์ด กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะรวบรวมผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านไวรัสวิทยาทั้งในมนุษย์และสัตว์ เพื่อเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อมูลใหม่ๆ ในการทำวิจัย และเผยแพร่ความรู้ผ่านการนำเสนอผลงานและการอภิปรายในหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวกับไวรัสวิทยาในมนุษย์และสัตว์ รวมถึงข้อมูลทางเทคโนโลยีความก้าวหน้าด้านวัสดุชีวและบทบาทใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทั่วไปได้ทราบด้วย ขอบคุณยิ่ง

ผู้ช่วย ดร.วนิด
ผู้อำนวยการสถาบันฯ ผู้ดูแลระบบด้าน^{บริการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ}
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

เอกสารแนบท้าย

12 ม.ค. 2561

หน่วยผู้ดูแลระบบ

โทร 0 2564 6700 ต่อ 3379 – 3382

โทรศัพท์ 0 2564 6574

ขอแสดงความนับถือ

~ ~

(ดร. ลิลี อรุณวิไลจิตร)

รองผู้อำนวยการ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

จ.ต.๓๐๘๔๒๐๙
๑๗๐๗๖๖
๑๒ ม.ค. ๒๕๖๑

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



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 Wanasesan
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

Organized by



BIOTEC
a member of NSTDA