

8.1.3

ที่ อว 6001/ว 135ฯ

มหาวิทยาลัยบูรพา	01809	สุวพงษ์
รับที่.....	วันที่.....	NSTDA
วันที่..... 19 ส.ค. 2564	เวลา..... ๑๖๖	น.

3 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สัมมนาวิชาการออนไลน์ผ่าน Webinar ในหัวข้อ Application of Genomics in Infectious Disease ประจำปี 2564 จัดโดย สาขาว.

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดสำหรับประชาสัมพันธ์สัมมนาวิชาการออนไลน์ผ่าน Webinar ในหัวข้อ Application of Genomics in Infectious Disease ประจำปี 2564

ด้วย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สาขาว.) เล็งเห็นความสำคัญในการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางจีโนมิกส์ซึ่งเป็นข้อมูลขนาดใหญ่และสามารถให้รายละเอียดในเชิงลึกเพื่อศึกษาวิจัยเชื้อโรคที่มีการระบาดในประเทศไทย สาขาว. โดย โปรแกรมเทคโนโลยีเพื่อเตรียมพร้อมป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุบัติช้า จึงมีกำหนดจัดสัมมนาวิชาการออนไลน์ผ่าน Webinar ในหัวข้อ Application of Genomics in Infectious Disease ประจำปี 2564 โดยมุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้ในการประยุกต์ใช้จีโนมิกส์เพื่อการศึกษาวิจัยเชื้อโรคผ่านการนำเสนอผลงานวิจัยของผู้วิจัยด้านโรคติดเชื้อ เพื่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ/โรคแก่ผู้ที่สนใจในกลุ่มโรคเดียวกัน และเป็นต้นแบบหรือแนวทางในการเลือกใช้เทคโนโลยีด้าน sequencing การคัดเลือกกลุ่มตัวอย่าง รวมทั้งส่งเสริมให้สามารถเลือกใช้เทคนิค/โปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์เพื่อตอบโจทย์วิจัยในรูปแบบต่างๆ แก่ผู้วิจัยในกลุ่มโรคอื่นๆ สำหรับการนำไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยต่อไป

ในการนี้ สาขาว. ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ Webinar เรื่อง Application of Genomics in Infectious Disease ประจำปี 2564 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนผ่าน QR code หรือผ่าน <https://www.nstda.or.th/r/GenomicsEID> โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมสัมมนา หากประสงค์ขอรับรายละเอียดงานสัมมนาในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อไปยังนางสาวอนงค์นาฎ ขาวสังข์ อีเมลล์ anongnart.kha@nstda.or.th หรือโทรศัพท์ 026448150 ต่อ 81881

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ไปยังบุคลากรในสังกัดของท่านต่อไป

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ด้วย สาขาว. ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์สัมมนาวิชาการออนไลน์ผ่าน Webinar ในหัวข้อ Application of Genomics in Infectious Disease ประจำปี 2564 จัดโดย สาขาว.

จึงเรียนมาเพื่อ

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. เห็นควรให้ กองบริหารการวิจัยและนวัตกรรม ทราบ
๓. และเห็นควรเผยแพร่ให้ทราบทั่วไปและสามารถดาวน์โหลด

หนังสือได้ที่ <https://docshare.buu.ac.th>

ขอแสดงความนับถือ

(นางรุณิภา ทองสินมา)

ผู้อำนวยการฝ่ายอาชีวศิลป์

ฝ่ายบริหารวิจัยเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติ

ปฏิบัติการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลยุทธ์ฝ่ายบริหารวิจัยเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติ

โทรศัพท์ 026448150 ต่อ 81841 (ขมพน)

โทรสาร 0 2644 8100

E-mail : Chompunoot.kap@nstda.or.th

ดำเนินการตามเสนอ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อําเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐-๒

National Science and Technology Development Agency
111 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Khlong Nueng, Khlong Luang,
Pathum thani 12120, Thailand.
Tel. +66 2564 7000 Fax. +66 2564 7000-2 <http://www.nstda.or.th>

สัมมนาวิชาการ ผ่าน **Webinar**



Application of Genomics in Infectious Disease ประจำปี 2564



Genomics of Tuberculosis

10 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00-11.30 น.



WGS for bacterial genotyping: principles and application in tuberculosis

โดย ศ.ดร. ประเสริฐ หาดหมายพันธ์



Genomics of Fungi

23 มีนาคม 2564 เวลา 13.30-15.00 น.



Genome data: a key to explore the biology and pathogenesis of *Pythium insidiosum*

โดย ศ.ดร. ธีรพงษ์ กระเจาจันทร์
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามคำแหง มหาวิทยาลัยมหิดล

และ ผศ.ดร. วิรุษฐ์ กิตติไชยเดช
สถาบันพัฒนาฯ-ศึกษาเรื่องงานด้านแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



Genomics of Helminth

19 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.30-15.00 น.



A current perspective of helminth genomic researches

โดย ศ.ดร. อรุณ่า แกนข้า
คณะแพทยศาสตร์เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Application of genomics data in the prediction of gene functions and interactions in parasitic worms

โดย อ.ดร. อาจารย์ หลังวิวัฒน์สิน
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



The studying of virus evolution using genome data

21 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.30-15.00 น.



Tracing the ancient origins of viruses – lessons learnt from the discovery of viral genomic fossils

โดย อ.ดร. กานต์ เอี่ยวสกุล
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Free register

(โปรดลงทะเบียนแต่ละ session ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน)

ลงทะเบียนและข้อมูลเพิ่มเติม www.nstda.or.th/r/GenomicsEID

โปรดทราบหากไม่ได้ติดต่อขอเพรียบรองคืนเงินคืนไม่ได้ที่
ค่ายบริการวิจัยเพื่อสังคมสุขภาวะภาคตะวันออก (RNS) ของ

สถาบันเพื่อสัง

026448150 ดอ 81841 (สมพูน) chompunootkap@nstda.or.th

026448150 ดอ 81881 (อนงค์) anongnart.kha@nstda.or.th

026448150 ดอ 81830 (มนดา) monta@nstda.or.th