



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ.....โทร. 2600, 2554.....โทรสาร 2551
ที่.....ศธ. 57 23 00/ว374 / 2561.....วันที่ 20 มิถุนายน 2561
เรื่อง.....ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการวิจัยกับนักวิจัยมากประสบการณ์จากในและ
.....ต่างประเทศ.....

เรียน แจ้งท้ายสำเนา

เนื่องด้วยสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ ได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Basic to Advance of Cell Culture Techniques และ ในวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2561 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 102 อาคารวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์วิจัยเพื่อสร้างความร่วมมือและพัฒนางานวิจัยร่วมกันในอนาคต

ในการนี้จึงขอเรียนเชิญผู้สนใจเข้าร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับงานวิจัยดังกล่าว ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยสามารถลงชื่อเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าวแบบฟอร์มที่แนบมาพร้อมนี้ ภายใน วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2561 และสามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวณัฐวรรณ ชฎากาญจน์ นักวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ โทร. 2600 อีเมลล์ nattawan.ch@wu.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผานิตย์ คุ่มอิน)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ

แจ้งทำสำเนา

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการสังคม

คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์

คณบดีสำนักวิชาเภสัชศาสตร์

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

คณบดีสำนักวิชาสหเวชศาสตร์

คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

กำหนดการฝึกอบรม
เรื่อง Basic to Advance of Cell Culture Techniques
วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2561
ณ ห้องประชุม 102 อาคารวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เวลา	หัวข้อการบรรยาย
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.30 น.	“Ion Channelopathy and Ion Channel Research Experience” By Dr.Arnaud Monteil, Institute of Functional Genomics, France
09.30 - 10.00 น.	“Novel Roles of Anti-protease in Cardiovascular Applications” By Assist. Prof. Dr.Sarawut Kumphune, Naresuan University
10.00 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 12.00 น.	“1. Overview and Collaborative Opportunity with IRD, France 2. Biology of Zika virus infection in Human Skin Cells” By Dr.Rodolphe Hamel, Institute of Research and Development, France
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.30 น.	“Role of Cholesterol and Aedes aegypti saliva on Chikungunya Virus Infection in Human Skin Fibroblasts” By Dr.Sineewanlaya Wichit, Mahidol University
13.30 - 15.30 น.	“ 1. Innate and Adaptive Immunity in Dengue Pathogenesis 2. Collaborative Research on Dengue between US and Thai Institutions ” By Assist. Prof. Dr.Anon Srikiatkhachorn, The University of Rhode Island
15.30 - 16.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
16.00 - 16.30 น.	Collaborative activities

** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

