

## เภัชชมहितลจัดสัมมนา Kitasato University – Mahidol University Joint Symposium



6 กรกฎาคม 2560

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 คณะเภัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยหน่วยวิเทศสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสัมมนานานาชาติ Kitasato University – Mahidol University Joint Symposium ภายใต้หัวข้อ “Applied Biological Sciences for Human Health” ตั้งแต่เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์

โดยการสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยมหิดล (คณะเภัชศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์) และ Kitasato University ประเทศญี่ปุ่น กิจกรรมประกอบด้วยพิธีเปิดซึ่งได้รับเกียรติจาก Emeritus Professor Dr. Yoko Takahashi ผู้แทนจาก Kitasato University รองศาสตราจารย์ ดร. สุชมาล จงธรรมคุณ ที่ปรึกษาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.

ภญ. สุวัฒนา จุฬารัตนกุล คณบดีคณะเภัชศาสตร์ กล่าวเปิดการสัมมนานานาชาติดังกล่าว หลังจากนั้น

จึงเป็นการบรรยายและแลกเปลี่ยนทางวิชาการโดยวิทยากรรับเชิญจากทั้ง 3 หน่วยงาน ดังนี้ □□□□- Microbial metabolites and infectious diseases โดย Prof. Dr. Kazuro Shiomi, Kitasato University □□- Thailandins A and B, New polyene macrolactone compounds from *Actinokineospora bangkokensis* strain 44EHWT, possessing antifungal activity โดย ศาสตราจารย์ ดร. วัฒนาล ปานบานเกร็ด คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล □□- In vitro anti-Hepatitis C virus activity of *Cladogynos orientalis* Zipp. ex Span. extract โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤษณ ธิรพันธุ์เมธี คณะเภัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล □□- Endophytic actinomycetes and the secondary metabolites 'Actinoallolide, a new antitrypanosomal macrolide โดย Dr. Yuki Inahashi, Kitasato University □□- Induction of Cholangiocarcinoma Cell Death through Topoisomerase II Inhibition by Halogenated Benzoate Derivatives Derived from Altholactone โดย ศาสตราจารย์ ดร. ปทุมรัตน์ ตูจินดา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล □□- Innovation for isolation methods of hitherto-uncultivated microorganisms' Generation of reactive oxygen species from conventional laboratory media โดย Emeritus Professor Dr. Yoko Takahashi, Kitasato University □□- Structural analysis of cell-wall peptidoglycan of actinomycetes and the application to the taxonomic study โดย Dr. Akira Take, Kitasato University □□- Oxyresveratrol: structural modification and biological activities โดย อาจารย์ ดร. นัฏฐภัฏสรชาติสัมพันธ์ □□□□ ทั้งนี้

กิจกรรมสัมมนานานาชาติดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้เกิดเวทีของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและการวิจัยระหว่างคณาจารย์ วิทยากร และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาระหว่างสถาบันการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง

ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความร่วมมือในการพัฒนาการศึกษาและวิจัยทางเภัชศาสตร์

รวมทั้งสร้างเครือข่ายวิชาการและการวิจัยในระดับภูมิภาค นอกจากนี้ ยังช่วยส่งเสริมผลงานและภาพลักษณ์ที่ดีของคณะฯ

ให้เป็นที่ประจักษ์ในระดับชาติและนานาชาติในการเป็นสถาบันการศึกษาด้านเภัชศาสตร์ชั้นนำแห่งเอเชีย

เพื่อสนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยมหิดล ในการก้าวเข้าสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก โดยมีผู้สนใจจากทั้ง 3

หน่วยงานและหน่วยงานภายนอกลงทะเบียนเข้าร่วมงานมากกว่า 60 คน □□