

ช.171/2567

วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2567

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา Thailand Mass Spec Innovation Summit 2024

เรียน หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าแผนก/หัวหน้างาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หมายกำหนดการ

บริษัท ซายน์ สเปค จำกัด ร่วมกับบริษัท Thermo Fisher Scientific สำนักงานภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ได้มีกำหนดการจัดงานสัมมนาครั้งสำคัญ โดยได้รับการเชื้อเพื่อสถานที่จากศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในวันศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 ระหว่างเวลา 8.30 – 16.30 น. ในหัวข้อ

#### “FROM COMPOUNDS TO CLINICS”

โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและทรงคุณค่าต่อวงการวิจัยในเมืองไทย ประกอบด้วย อ.ดร.ณัฐวดี ปัญญาอินทร์ จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ผศ.ดร.ภก.อาณัฐชัย ม้ายอุเทศ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคุณภัคพงศ์ ภูเจริญรักษ์ จากสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล มาให้การบรรยาย ร่วมกับวิทยากรจากทางบริษัท Thermo Fisher Scientific อันประกอบด้วย ดร.Dhaval Patel, Dr. Ming-Yi Ho และ Dr.Khwanta Lim โดยมีวัตถุประสงค์ในการเรียนรู้เทรนด์และทิศทางการวิจัยในแต่ละแขนงที่วิทยากรมีความชำนาญ รวมถึงการเปิดโอกาสได้พูดคุยกับวิทยากรเพื่อความร่วมมือภายในอนาคต

เนื่องในการจัดสัมมนาครั้งนี้ ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ และจำนวนที่นั่งมีอย่างจำกัด จึงขอความอนุเคราะห์จากผู้ประสงค์เข้าร่วมสัมมนาทำการสำรองที่นั่ง ผ่านช่องทางเว็บไซต์ <http://www.scispec.co.th> หรือผ่าน QR จั๊กขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ



นายพงศกร โพธิ์ถาวร

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด บริษัท ซายน์ สเปค จำกัด

Start Time	End Time	Agenda	Speakers
8:30	9:00	<b>Registration</b>	
9:00	9:15	Welcome: Introduction to Thermo Fisher Scientific's Innovation Summit	Arun Kanchanawat <i>Managing Director</i> <i>SciSpec Co. Ltd.</i>  Ehsan Huq Senior Director, APJ, Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific
9:15	9:45	Changing the Paradigm of Translational Research with MS Innovations	Dr. Dhaval Patel <i>Sr Manager, Business Development &amp; Applications,</i> <i>SEATw</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division,</i> <i>Thermo Fisher Scientific</i>
9:45	10:15	Advancing Drug Discovery through Chemical Proteomics	<b>Guest Speaker</b> <i>Dr.Nattawadee Panyain</i> <i>Lecturer and Researcher, Department of Biochemistry,</i> <i>Faculty of Science, Mahidol University</i>
10:15	10:30	<b>Coffee Break</b>	
10:30	11:00	Proteomics Workflow for Low Input and Single-cell Samples	Dr. Ming-Yi Ho <i>Application Manager</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division,</i> <i>Thermo Fisher Scientific</i>
11:00	11:30	Application of Metabolomics and Proteomics for Drug Discovery	<b>Guest Speaker</b> <i>Dr. Arnatchai Maiuthed</i> <i>Lecturer and Researcher, Department of Pharmacology,</i> <i>Faculty of Pharmacy, Mahidol University</i>
11:30	12:00	Simultaneous Quantitation and Discovery (SQUAD) Metabolomics Workflow: The complete Picture in One Experiment	Dr. Ming-Yi Ho <i>Application Manager</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division,</i> <i>Thermo Fisher Scientific</i>
11:30	12:00	<b>Registration (PM Session)</b>	

12:00	13:00	Lunch	
13:00	13:40	Lab Tour (AM Session)	SciSpec Co. Ltd.
13:00	13:30	Advancing Mass Spectrometry for Unraveled Quantitative Productivity	Dr. Dhaval Patel <i>Sr Manager, Business Development &amp; Applications, SEATw</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific</i>
13:30	14:00	Foodomics: impact and challenge in novel food development	<b>Guest Speaker</b> <i>Mr. Pakkapong Phucharoenrak</i> <i>Researcher, Food Toxicology Unit, Institute of Nutrition, Mahidol University, Thailand</i>
14:00	14:30	Coffee Break	
14:30	15:00	Identification and Characterization of Food-derived Bioactive Peptides	Dr. Ming-Yi Ho <i>Application Manager</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific</i>
15:00	15:30	From Sample to Knowledge: Strategies for Overcoming Challenges of Emerging Contaminants	<i>Thermo Fisher Scientific (To be announced)</i>
15:30	16:00	Accelerating Natural Products Drug Discovery with MS Workflows	Khwanta Lim <i>Application Scientist</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific</i>
16:00	16:30	Q&A Wrap-up & raffle	Thermo Fisher Scientific & SciSpec Co. Ltd.