

ช.171/2567

วันที่ 10 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

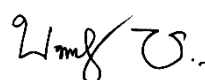
“FROM COMPOUNDS TO CLINICS”

โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและทรงคุณค่าต่อวงการวิจัยในเมืองไทย ประกอบด้วย อ.นพ.ไตรรักษ์ พิสิษฐสุกุล จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 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 โดยมีวัตถุประสงค์ในการเรียนรู้เทรนด์และทิศทางของการวิจัยในแต่ละแขนงที่วิทยากรมีความชำนาญ 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 | Registration | |
| 9:00 | 9:15 | Welcome: Introduction to Thermo Fisher Scientific's Innovation Summit | Arun Kanchanawat <i>General Manager</i> <i>SciSpec Co. Ltd.</i> Krishna Kodoth <i>SEA & Taiwan Commercial Director, Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 9:15 | 9:45 | Changing the Paradigm of Translational Research with MS Innovations | Dr. Dhaval Patel <i>Sr Manager, Business Development & Applications, SEATw</i> <i>Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 9:45 | 10:15 | Recent advances in Proteomics | Guest Speaker <i>Dr. Trairak Pisitkun</i> <i>Director, Chulalongkorn University Systems Biology (CUSB) Center, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University</i> |
| 10:15 | 10:30 | Coffee Break | |
| 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, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 11:00 | 11:30 | Application of Metabolomics and Proteomics for Drug Discovery | Guest Speaker <i>Dr. Arnatchai Maiuthed</i> <i>Lecturer and Researcher, Department of Pharmacology, 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, Thermo Fisher Scientific</i> |

| | | | |
|-------|-------|---|--|
| 11:30 | 12:00 | Registration (PM Session) | |
| 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 & Applications, SEATw Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific</i> |
| 13:30 | 14:00 | Foodomics: impact and challenge in novel food development | Guest Speaker <i>Mr. Pakkapong Phucharoenrak 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 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 | Khwantana Lim Application Scientist Chromatography and Mass Spectrometry Division, Thermo Fisher Scientific |
| 16:00 | 16:30 | Q&A Wrap-up & raffle | Thermo Fisher Scientific & SciSpec Co. Ltd. |