



สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย

METROLOGY SOCIETY OF THAILAND

196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร: 085-6643838 E-mail: mst@mst.or.th

196 Phaholyothin Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand. Tel: 085-6643838 E-mail: mst@mst.or.th

สัมมนาวิชาการ เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์วัสดุสัมผัสอาหาร (Food Contact Materials)

ให้มีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานสากล

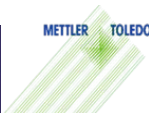
จัดโดย สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย(สมท.) ร่วมกับ หน่วยงานเครือข่าย

ในงาน PROPAK ASIA 2023 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา วันที่ 16 มิถุนายน 2566 (เวลา 8.30 - 16.00 น.)

กำหนดการ

- 08.30 – 09.20 น. ลงทะเบียน
- 09.20 – 09.30 น. ประธานกล่าวเปิดงาน
- 09.30 – 10.30 น. การบรรยายเรื่อง “Update กฎระเบียบและกฎหมายไทยที่เกี่ยวข้องกับวัสดุสัมผัสอาหาร”
วิทยากร: คุณสุมาลี ทั้งพิทยกุล (อดีตรองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ) ผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุสัมผัสอาหาร
- 10.30 – 11.30 น. การบรรยายเรื่อง “การตรวจวิเคราะห์ Specific Migration for Food Contact Materials : Primary Aromatic Amines (PAAs)”
วิทยากร: ดร.มนูญ พิชิ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ห้องปฏิบัติการวัสดุสัมผัสอาหาร สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 11.30 – 11.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 11.45 – 12.30 น. การบรรยายเรื่อง “กระบวนการวิเคราะห์โลหะหนักและสารอินทรีย์ที่แพร่กระจายจากวัสดุสัมผัสอาหารให้มีความถูกต้องแม่นยำ น่าเชื่อถือ”
วิทยากร: ดร. สุทธิพันธ์ แต่บรรพกุล นักมาตรวิทยาชำนาญการพิเศษ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 15.30 น. การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “ปัญหาและอุปสรรคของกระบวนการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพวัสดุสัมผัสอาหารให้มีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานสากล”
วิทยากรเสวนา : ดร. กิตติยา เขียร์แมน หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์ชีวภาพ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
คุณสุมาลี ทั้งพิทยกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุสัมผัสอาหาร
ดร.มนูญ พิชิ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ฯ (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)
- ผู้ดำเนินการเสวนา: นางรัชดา เหมปฐวี อุปนายกสมาคมฯ
- 15.30 – 16.00 น. แลกเปลี่ยนประสบการณ์และตอบข้อซักถาม

หน่วยงานสนับสนุน



Anton Paar

