



ประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 14 (NCT14)  
The 14<sup>th</sup> National Conference in Toxicology (NCT14)  
Theme “Toxicology for Sustainable Development”  
วันที่ 11-12 กันยายน พ.ศ. 2567

ห้องประชุม MR224-225 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

กำหนดการประชุม

วันพุธที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567

08.45-09.00	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมโดยองค์กรร่วมจัดประชุมวิชาการ NCT14 พิธีเปิดโดยนายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย: รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ	
09.00-09.40	Keynote Lecture: Improvement of Environmental Pollution in China <ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Weidong Qu (<i>To be confirmed</i>) School of Public Health, Fudan University Shanghai, China</li></ul>	
09.40-10.20	Special Lecture 1: Outbreak and Toxic Mechanism of Bongkreic acid <ul style="list-style-type: none"><li>Emeritus Prof. Dr. Jou-Fang Deng Director, National Poison Center, Taipei Veterans General Hospital, Taiwan ผู้ดำเนินรายการ: รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ</li></ul>	
10.20-10.30	อาหารว่าง	
10.30-12.15	Symposium 1: Chemical Disaster National Challenge for Sustainable Development <ul style="list-style-type: none"><li>การจัดการเหตุฉุกเฉินสารเคมีและขยะอันตรายกับความท้าทายการไปถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี (อดีตปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)</li><li>กรณีศึกษา ไฟไหม้โรงงานเก็บกากสารเคมี ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี (อดีตปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)</li><li>กากแคดเมียม จ.ตาก: สะท้อนถึงช่องโหว่ของระบบบริหารจัดการกากอันตรายของประเทศ คุณเพ็ญโฉม แซ่ตั้ง (ผู้อำนวยการมูลนิธิบูรณะนิเวศ)</li><li>การจัดการและการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากทั้ง 2 สถานการณ์ ผศ.ดร.มงคล รัชชะ (คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง)</li><li>เสวนาโต๊ะกลม: การจัดการอันตรายจากสารเคมีที่เกิดขึ้นนี้ควรมีการดำเนินการอย่างไร (45 นาที)<ul style="list-style-type: none"><li>- ประเด็น: การจัดการภัยพิบัติทางเคมีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน<ul style="list-style-type: none"><li>กรณีไฟไหม้สารเคมีในโรงงาน จุดอ่อน จุดแข็งของประเทศไทย ควรมีการปรับปรุงการบริหารจัดการอย่างไรในมุมมองของวิศวกรรมความปลอดภัย ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี (อดีตปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)</li><li>กรณีการจัดการ การขนส่งขยะเคมีอันตรายปนเปื้อนแคดเมียม จุดอ่อน จุดแข็งของประเทศไทย ควรมีการปรับปรุงการบริหารจัดการอย่างไร คุณเพ็ญโฉม แซ่ตั้ง (ผู้อำนวยการมูลนิธิบูรณะนิเวศ)</li></ul></li><li>- ประเด็น: ผลกระทบต่อสุขภาพและแนวทางการเฝ้าระวัง<ul style="list-style-type: none"><li>กลุ่มเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากทั้งสองเหตุการณ์ ระบบติดตาม เฝ้าระวังของประเทศไทย มีจุดอ่อน จุดแข็ง อย่างไร ควรมีการบริหารจัดการอย่างไรให้มีคำตอบต่อประชาชน ผศ.ดร.มงคล รัชชะ (คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง)</li><li>- ประเด็น: บทบาทของภาคการศึกษาในการผลิตบุคลากรสนับสนุนระบบการจัดการเหตุฉุกเฉินสารเคมีและขยะอันตรายในประเทศไทย เพื่อการก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ผศ.ดร.มงคล รัชชะ (คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง)</li></ul></li></ul></li></ul>	
12.15-14.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย) ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2024	
	12.30-14.00 Poster Presentation	13.00-14.00 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย

14.00-14.40	Special Lecture 2: Alternative Toxicity Assessment Technology and Environmental Risk <i>(To be announced)</i>
14.40-16.10	Symposium 2: PM 2.5: Effects and Managements <ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลกระทบต่อสุขภาพ รศ.นพ.เฉลิม ลีวศรีสกุล (คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)</li> <li>● ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รศ.ดร.เอกบดินทร์ วินิจกุล (คณะสิ่งแวดล้อมทรัพยากรและการพัฒนา สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT))</li> <li>● แนวทางการจัดการในมิติต่างๆ คุณพันศักดิ์ ธีรมงคล (ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ)</li> <li>● พบ. อากาศสะอาด อาจารย์ไพสิฐ พาณิชยกุล (คณะนิติศาสตร์ ม.เชียงใหม่ และผู้อำนวยการศูนย์ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหา มลพิษอากาศ)</li> </ul> <p style="text-align: right;">ผู้ดำเนินรายการ: ผศ.ดร.รจนา ชุนหพันธ์จิต</p>
16.10-16.30	<i>อาหารว่าง</i>

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567

เวลา	หัวข้อ
09.00-09.40	Special Lecture 3: New Era of Paracetamol Poisoning <ul style="list-style-type: none"> <li>● รศ.นพ.สัมพันธ์ โฉมฉาย นายกสมาคมพิษวิทยาคลินิกแห่งประเทศไทย และคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล</li> </ul>
09.40-10.00	<i>อาหารว่าง</i>
10.00-11.30	Symposium 3: Update on Alternative Proteins Regulation Development <ul style="list-style-type: none"> <li>● Overviews on Alternative Proteins Development ดร.วรัชมน นุตกุล (SciTech Manager, The Good Food Institute Asia Pacific)</li> <li>● Guideline on Quality and Safety Evaluation of Cell-Based Meat ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, BIOTEC)</li> <li>● Guideline on Quality, Safety, and Regulation Plant-Based Foods รศ.ดร.ชนิพรรณ บุตรยี่ (สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล)</li> </ul> <p style="text-align: right;">ผู้ดำเนินรายการ: ดร.ศศิธร เอื้อวิริยะวิทย์</p>
11.30-13.00	<i>พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย)</i> <i>ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2024 และ Poster Presentation</i>
13.00-13.45	Symposium 4: Interesting Cases from Siriraj Poison Center <ul style="list-style-type: none"> <li>● น.ต.น.พ.โชคชัย ประจงพร คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล</li> </ul> <p style="text-align: right;">ผู้ดำเนินรายการ: รศ.พญ.สาทรียา ตระกูลศรีชัย</p>
13.45-14.30	Special Lecture 4: Medication Error <ul style="list-style-type: none"> <li>● ผศ.นพ.พันธกานต์ ต้นสุวรรณรัตน์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบดินทร์</li> </ul>
14.30-15.30	Symposium 5: Safety Assessment of Mycotoxins in Foods <ul style="list-style-type: none"> <li>● Risk Assessment Model of Aflatoxins Contamination ดร.ขวัญยืน ศรีเปารยะ (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)</li> <li>● Risk Assessment of Ochratoxin A in Coffee ผศ.ดร.กนิษฐพร วังไฉ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)</li> </ul> <p style="text-align: right;">ผู้ดำเนินรายการ: รศ.ดร.ชนิพรรณ บุตรยี่</p>
15.30-16.15	Symposium 6: Interesting Cases from Ramathibodi Poison Center <ul style="list-style-type: none"> <li>● นพ.ธนาภัทร์ แก่นภูเขียว</li> <li>● รศ.พญ.สาทรียา ตระกูลศรีชัย</li> </ul> <p style="text-align: right;">ผู้ดำเนินรายการ: รศ.พญ.สาทรียา ตระกูลศรีชัย</p>
16.15-16.30	<i>ปิดการประชุม และ อาหารว่าง</i> <i>รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย</i>