



ประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 13 (NCT13)
The 13th National Conference in Toxicology (NCT13)
Theme “Toxicology in BCG policies of Thailand”
วันที่ 6-7 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้อง MR 224-225
ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

กำหนดการประชุม

วันพุธที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566

08.45-09.00	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมโดยองค์กรร่วมจัดประชุมวิชาการ NCT13 พิธีเปิดโดยนายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย: รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ	
09.00-09.40	Keynote Lecture: Molecular toxicology in health and diseases <ul style="list-style-type: none">Dr. Jun Kanno National Institute of Health Sciences (NIHS), Visiting Researcher, Emeritus Researcher, Japan ประธาน: รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ	
09.40-10.20	Special Lecture 1: Improvement strategies of environmental pollution in China <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Weidong Qu School of Public Health, Fudan University Shanghai, China ประธาน: รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ	
10.20-10.30	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.30-12.00	Symposium 1: Alternative proteins <ul style="list-style-type: none">Overview of food for plant-based diets: trend and benefits ผศ.ดร.อาณัติ นิตติธรรมยง (FOSTAT)Plant-based food development ดร.กมลวรรณ อิศราคาร (MTEC)Edible insects: alternative foods for sustainability (แมลงกินได้: อาหารทางเลือกเพื่อความยั่งยืน) ผศ.ดร.วรงค์ศิริ เข็มสวัสต์ (สถาบันโภชนาการ มหิดล) ประธาน: ผศ.ดร.รจนา ชุณหะวัณ	
12.00-14.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย) ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2023	
	12.30-14.00 Poster Presentation	13.00-14.00 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย
14.00-15.30	Symposium 2: Safety of novel cell-based protein foods <ul style="list-style-type: none">Culture meat: from lab to plate ผศ.น.สพ.ดร.เจนภพ สว่างเมฆ (Director บริษัท ไบโอดี จำกัด)Safety of cell-based seafood คุณศิริลักษณ์ สุวรรณรังสี (บริษัทไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด มหาชน)Safety and regulation of culture meat ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ (BIOTEC) ประธาน: ดร.ศศิธร เอื้อวิริยะวิทย์	
15.30-16.15	Special Lecture 2: BCG: National policies and strategies in Thailand <ul style="list-style-type: none">ดร.จุฬารัตน์ ตันประเสริฐ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
	อาหารว่าง	

เวลา	หัวข้อ
09.00-10.30	<p>Symposium 3: Agricultural practice in circular and green economy: animals and plants</p> <ul style="list-style-type: none"> Green economy food production system คุณอรุช นวราช (สามพรานโมเดล) (สมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย) Food production from organic plants คุณชอุทิศ เม็งเกร็ดผู้จัดการโครงการ (มูลนิธิสังคมสุขใจ) Pig farming for circular and green economy คุณณัฐพร ธีรานูวัฒน์ (สามพรานฟาร์ม) <p style="text-align: right;">ประธาน: สพ.ญ.จุฬาร ศรีทนา</p>
10.30-12.00	<p>Symposium 4: Recycled packaging material policy</p> <ul style="list-style-type: none"> Action plan on plastic waste management of Thailand (การจัดการขยะพลาสติกของประเทศไทย) คุณสุนันทา พลทวงษ์ (กรมควบคุมมลพิษ) Regulation on recycled plastic food packaging and safety evaluation คุณศลิษา แสงทอง (นักวิชาการอาหารและยาชำนาญการ กองอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) Recycling technology for plastic food packaging คุณณัฐนันท์ ศิริรักษ์ (Managing Director บริษัท เอ็นวิคโค จำกัด) <p style="text-align: right;">ประธาน: คุณจารุณี วงศ์เล็ก</p>
11.00-11.10	พักรับประทานอาหารว่าง
11.10-12.00	<p>Special lecture 3: Safeguarding Against PM 2.5 Hazards</p> <ul style="list-style-type: none"> รศ.นพ. สัมมน โฉมฉาย นายกสมาคมพิษวิทยาคลินิก และคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00-13.15	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย) ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2023 และ Poster Presentation
13.15-14.30	<p>Symposium 5: Case studies in clinical toxicology</p> <ul style="list-style-type: none"> An unusual case of self injection of elemental mercury พญ. บุษกร ไทศาลโรจนรัตน์ Interesting case in natural toxins นพ. ธนภัทร์ แก่นภูเขียว To be announced พญ.วริษา ประเสริฐทรัพย์ Liver injury induced by <i>Tinospora</i> species นพ.ธีรพล ตั้งสุวรรณรักษ์ To be announced พญ. ภาวิตา เลหากุล To be announced พญ. ธันญา คักดาเดช <p style="text-align: right;">ประธาน: รศ.นพ. สัมมน โฉมฉาย</p>
14.30-15.15	<p>Symposium 6: Toxicology in climate change and air pollution</p> <ul style="list-style-type: none"> Air Pollution and Climate Change Impacts and Potential Solutions for Southeast Asia ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ Molecular mechanisms of particulate air pollution on respiratory system ผู้แทนสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ (To be announced) Health impact related to climate change อ.พญ.นวรรตน์ เกษมสุข (คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล) <p style="text-align: right;">ประธาน: รศ.ดร.พนิดา นวสัมฤทธิ์</p>
15.15-15.25	อาหารว่าง
15.25-16.15	<p>Symposium 7: Unmasking the Silent Assassin: Exposing the Deadly Secrets of Cyanide Poisoning</p> <ul style="list-style-type: none"> อ.พญ. จริยา ภูติคชินภัทร (คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล) อ.นพ. พันธกานต์ ตันสุวรรณรัตน์ (สถาบันการแพทย์จักรีนฤพดินทร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี) <p style="text-align: right;">ประธาน: รศ.พญ.สาทรียา ตระกูลศรีชัย</p>
16.15-16.30	ปิดการประชุม รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย

