



ที่ สทพ.2/2566

วันที่ 24 ก.ค. 2566

เรื่อง ขอเชิญลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมและเสนอผลงานในการประชุมวิชาการพิษวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 13

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมวิชาการพิษวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 13

เรียน สมาชิกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย

เนื่องด้วย สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สมาคมพิษวิทยาคลินิก สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ชมรมพันธุพิษแห่งประเทศไทย ศูนย์ประเมินความเสี่ยงประเทศไทย และ Thailand LAB INTERNATIONAL 2023 กำหนดจัดการประชุมวิชาการ “การประชุมพิษวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (NCT 13) โดยกำหนด theme ของการประชุมวิชาการคือ “Toxicology in BCG policies of Thailand” ระหว่างวันที่ 6-7 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ ห้อง MR 224-225 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ขอเชิญชวนสมาชิกเสนอผลงานและเข้าร่วมการประชุม ทั้งนี้กำหนดส่งบทความผลงานวิจัย (proceeding) และเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ presentation ภายในวันที่ 7 สิงหาคม 2566 หรือส่งเฉพาะบทคัดย่อเพื่อเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ presentation ภายในวันที่ 21 สิงหาคม 2566 โดยสามารถลงทะเบียนในอัตราสมาชิก 2,000 บาท หรือบุคคลทั่วไปในอัตรา 2,200 บาท และนักศึกษา อัตรา 1,400 บาท (ภายใน 6 ส.ค. 2566) ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.thaitox.net/content/11>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต)

ประธานคณะกรรมการจัดการประชุม NCT 13

นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย



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 ศรีอนุชาต	
09.00-09.40	Keynote Lecture: Molecular toxicology in health and diseases <ul style="list-style-type: none">Dr. Jun Kanno (MD, PH.D.) National Institute of Health Sciences (NIHS), Visiting Researcher, Emeritus Researcher, Japan	
09.40-10.20	Special Lecture 1: Improvement of environmental pollution in China <ul style="list-style-type: none">Prof. Zhiwei Sun The School of Public Health, Capital Medical University (in Beijing), Immediate former Dean, China	
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: health and benefits ผศ.ดร.อาณัติ นิตธิธรรมยง (FOSTAT)Plant based food development ดร.กมลวรรณ อิศราคาร (MTEC)Potential Insects for alternative food (TBA)	
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-base protein foods <ul style="list-style-type: none">Culture meat: from lab to plate ผศ.น.สพ.ดร.เจนภพ สว่างเมฆ (Director บริษัท ไบโอ อิงค์ จำกัด)Cell-based seafood คุณศิริลักษณ์ สุวรรณรังสี (บริษัทไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด มหาชน)Safety and regulation of culture meat ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ (BIOTEC)	
15.30-16.15	Special Lecture 2: National policies and strategies in Thailand <ul style="list-style-type: none">ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	



สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย

THAI SOCIETY OF TOXICOLOGY

สำนักงาน : สถาบันโภชนาการ ม.มหิดล เลขที่ 25/25 ถ. พุทรมณฑลสาย 4 อ. พุทรมณฑล ต. ศาลายา นครปฐม 73170 โทร. 02-800-2380 ต่อ 119, 310 โทรสาร 02-889-3673
Address : Institute of Nutrition, Mahidol University, 25/25 Phutthamonthon 4 Road, Salaya, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170 Tel. 02-800-2380 ext. 119, 310 Fax: 02-889-3673

วันพฤหัสบดีที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา	หัวข้อ
09.00-10.30	Symposium 3: Agricultural practice in circular and green economy: animals and plants <ul style="list-style-type: none">● Green economy food production system (TBA)● Food production from organic plants (TBA)● Pig farming for circular and green economy คุณณัฐพร อีรานูวัฒน์
10.30-12.00	Symposium 4: Recycled packaging material policy <ul style="list-style-type: none">● Action plan on plastic waste management ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ (TBA)● 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)
11.00-11.10	พักรับประทานอาหารว่าง
11.10-12.00	Special lecture 3: Safeguarding Against PM 2.5 Hazards <ul style="list-style-type: none">● รศ.นพ. สัมมน โฉมฉาย
12.00-13.15	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย) <i>ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2023 และ Poster Presentation</i>
13.15-14.30	Symposium 5: Case studies in clinical toxicology: Presentations by fellows-in-training <ul style="list-style-type: none">● พญ. บุษกร ไพบูลย์โรจน์รัตน์● พญ. วริษา ประเสริฐทรัพย์● นพ.ธีรพล ตั้งสุวรรณรักษ์● นพ. ธนภัทร์ แก่นภูเขียว● พญ. ภาวิตา เลหากุล● พญ. ธัญญา คักดาเดช
14.30-15.15	Symposium 6: Toxicology in climate change and air pollution <ul style="list-style-type: none">● Air Pollution and Climate Change Impacts and Potential Solutions for Southeast Asia ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์● Molecular mechanisms of particulate air pollution on respiratory system ผู้แทนจาก สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ (TBA)● Risk of un-healthy ozone level from climate change (TBA)
15.15-15.25	อาหารว่าง
15.25-16.15	Symposium 7: Unmasking the Silent Assassin: Exposing the Deadly Secrets of Cyanide Poisoning <ul style="list-style-type: none">● อ.พญ. จริยา ภูติศชินภัทร● อ.นพ. พันธกานต์ ต้นสุวรรณรัตน์
16.15-16.30	ปิดการประชุม <i>รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย</i>