



The 16th National Conference in Toxicology (NCT16)
Theme “Green Toxicology for Human Well-Being”

วันที่ 2-3 กันยายน พ.ศ. 2569

ห้องประชุม MR224-225 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

กำหนดการประชุมพิษวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 16

วันพุธที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2569

08.45-09.00	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมโดยองค์กรร่วมจัดประชุมวิชาการ NCT16 พิธีเปิดโดยนายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย: รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ	
09.00-09.40	Keynote Lecture: Developments of New Alternative Methodologies (NAMs) in Asia (To be announced)	
09.40-10.20	Special Lecture 1: PFAS in Food Contact Materials: Implications of the Threshold of Toxicological Concern (TTC) Concept for Risk Assessment <ul style="list-style-type: none">Assoc. Prof. Dr. Wei-Hsiang Chang Department of Food Safety & Hygiene and Risk Management, National Cheng Kung University, Taiwan	
10.20-10.30	อาหารว่าง	
10.30-12.00	Symposium 1: Global Trends in NAMs Toward Regulatory Acceptance (To be announced) <ul style="list-style-type: none">Development of NAMs Approach GloballyCollaboration in Asia toward Acceptance of RegulatoryPossible Acceptance of Regulatory Agency in Japan	
12.00-14.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย) ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2026	
	12.30-14.00 Poster Presentation	13.00-14.00 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2569 สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย
14.00-15.30	Symposium 2: Mathematical Models for Risk Prediction <ul style="list-style-type: none">In Silico Model for Molecular Toxicological Study อาจารย์ ดร.ไพวัลย์ บัวจันทร์ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดลApplied Mathematical Modeling for Predicting Occupational Health Effects รศ.ดร.อารุญ เกตุสาคร สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์Safety Evaluation of Chemicals through the Life Cycle and Risk Management ดร.พัชรี มั่นคง Quantitative Sustainability Assessment, Department of Environmental and Resource Engineering, Technical University of Denmark	
15.30-16.30	Symposium 3: Clinical Toxicology (To be announced)	
16.30	อาหารว่าง	

เวลา	หัวข้อ
09.00-09.40	Special Lecture 2: Clinical Toxicology <i>(To be announced)</i>
09.40-09.50	อาหารว่าง
09.50-11.20	<p>Symposium 4: PFAS in Foods and Environments</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Overviews of PFAS Toxicology ดร.ทวิช สุริโย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ● Challenge in PFAS Analytical Methods วิทยากร กรมวิทยาศาสตร์บริการ <i>(To be announced)</i> ● PFAS Contamination in Aquatic Foods and Water อาจารย์ ดร.สุรัสวดี สุชีสาร คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.20-12.00	<p>Special Lecture 3: Molecular Toxicology</p> <p>- Prenatal Exposure to Bisphenol A (BPA) and Autism Spectrum Disorder</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผศ.ดร.ทนพ.เทวฤทธิ์ สาระชนะ ภาควิชาเคมีคลินิก คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12.00-13.00	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน (ตามอัธยาศัย)</p> <p>ชม Exhibition งาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2026 และ Poster Presentation</p>
13.00-14.30	Symposium 5: Clinical Toxicology <i>(To be announced)</i>
14.30-16.00	<p>Symposium 6: Toxicology of Advanced Therapy Medicinal Products (ATMP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Overview of ATMPs and Applications ศ.ดร.นพ.วิปร วิประกษิต <i>(To be confirmed)</i> คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ● Safety Assessment Guide lines พญ.อรณี ตั้งเฒ่า <i>(To be confirmed)</i> แพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาการพัฒนายาทางคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ● Regulatory Approach in Thailand ดร.ปิยนันท์ บุญประเสริฐ, เกษัชกรชำนาญการ, กลุ่มผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูงและชีววัตถุ กองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
16.00-16.40	Special Lecture 4: ฝนดำ (Black Rain) <i>(To be announced)</i>
16.40	<p>ปิดการประชุม และ อาหารว่าง</p> <p>รศ.ดร. ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต นายกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย</p>