

การประชุมวิชาการประจำปีสมาคมเทคนิคการแพทย์ (ACMTT) ครั้งที่ 45  
 "MT: people of change, continuity and sustainability"  
 วันที่ 28 - 30 มิถุนายน 2566  
 ณ หอ โอคอน ฮอลล์ ไอคอนสยาม กรุงเทพมหานคร

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

28-Jun-23					
Hall 1					
8.00-9.30	ลงทะเบียน				
9.30-10.30	ผู้แทนพระองค์ฯ เสด็จเปิดการประชุมวิชาการ ACMTT ครั้งที่ 45 และเสด็จทอดพระเนตรการแสดงสินค้าและอุปกรณ์ทางการแพทย์				
10.30-11.00	Coffee break				
11.00-12.00	Keynote lecture: รัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุข				
	Hall 1	Meeting Room 1	Meeting Room 2	Meeting Room 3	Meeting Room 4
12.00-13.30	Luncheon 1: MP group	Luncheon 2: Abbott	Luncheon 3: Roche	Luncheon 4: Housen	Luncheon 5: Fimer
				Meeting Room 13	Meeting Room 13
				Luncheon 6: Medtop	Luncheon 7: BioMerieux
Hall 1					
13.30-14.30	Plenary lecture (PL1) : Grand challenges in infectious diseases: are we prepared for worst-case scenarios? (ศ.เกียรติคุณ ดร. พิไลพันธ์ พุทธิวัฒน์)				
14.30-15.00	Coffee break				
	Hall 1	Meeting Room 1	Meeting Room 2	Meeting Room 3	Meeting Room 4
15.00-16.00	S1: The discovery of REDGEM and clinical implementation in Thai population	S2 Eng: The international consensus on ANA patterns: the 2023 update	S3: Update novel biomarkers in clinical chemistry		พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือระหว่าง AMTT และ KMTT
16.00-17.30	CS: 2 medic				CS 2: คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
				Meeting Room 13	Meeting Room 13
				CS 3: Innomed	
29-Jun-23					
	Hall 1	Meeting Room 1	Meeting Room 2	Meeting Room 3	Meeting Room 4
8.00-9.30	ลงทะเบียน				
9.30-10.30	S5: Current perspectives of bioinformatics in medical technologists roles and goals	S6 Eng: Vaccine development Fake or Fact?	S7: A novel biomarker for diagnosis of acute kidney injury	S8: Hematostatic changes and thromboembolism in stroke and	S9: MT roles in quality assurances
10.30-11.00	Coffee break				
11.00-12.00	S10: ISO in the future trends	S11 Eng: A view on antimicrobial resistance surveillance program: Japan and Thailand collaboration	S12: Focused update Thai heart failure guideline: a laboratory aspect	S13: How to make full use of automated CBC	S14: กฎหมายและระดับความทางเทคนิคทางการแพทย์
	Hall 1	Meeting Room 1	Meeting Room 2	Meeting Room 3	Meeting Room 4
12.00-13.30	Luncheon 8: Roche	Luncheon 9: Blosen	Luncheon 10: MP group	Luncheon 11: Symex Thailand	Luncheon 12: Becton Dickinson
				Meeting Room 13	Meeting Room 14
				Luncheon 13: RX	Luncheon 14: Bumrungrad International Hospital
13.30-14.30	S15: End TB strategy: where are we now?	S16 Eng: Individual prediction and precision medicine in autism	S17: Disturbances in pre-transfusion testing: what can we solve?	S18: Automation in body fluid analysis: how to implement?	S19: Future perspective of telemedical laboratory: MT roles?
14.30-15.00	Coffee break				
15.00-16.00	S20: A gearing up to eliminate malaria in Thailand by 2024	S21 Eng: Individual prediction and personalised medicine in cancer	S22: A rational use of blood products	S23: Medical technologists in reproductive technology laboratory: what are we dealing?	S24: Digital documentation for a laboratory quality management
30-Jun-23					
	Hall 1	Meeting Room 1	Meeting Room 2	Meeting Room 3	Meeting Room 4
9.30-10.30	S25: How to make a professional presentation	S26: Pharmacogenomics in Thai population	S27: Innovation in medical laboratory: form routine to research and beyonds (a panel session)	S28: Biomarkers for neurological disorders: trend and application	S29: Application of biomarkers in pythiosis infection
10.30-11.00	Coffee break				
11.00-12.00	Hall 1				
12.00-12.15	Plenary lecture (PL2): A rational lab use				
	พิธีปิด				

หมายเหตุ : C = Classroom  
 CT = Classroom with Theater  
 S = Symposium  
 L = Luncheon  
 CS = Corporate Symposium