



งานประชุมวิชาการ The 11th NCARO Infectious Disease Pharmacists 2026:

Recent Advances and Future Challenges in Infectious Diseases and AI Technology
for Improving Pharmacy Practice

วันที่ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องบอลรูม 1 ชั้น 5 โรงแรม S31 สุขุมวิท 31 กรุงเทพฯ



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ 2003-2-000-003-02-2569 จำนวน 17.00 หน่วยกิต

หลักการและเหตุผล

การดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial Resistance: AMR) ถือเป็น ภัยคุกคามด้านสุขภาพระดับโลกที่เร่งด่วน และเป็นปัญหาสำคัญยิ่งยวดต่อระบบสาธารณสุขของประเทศไทย ข้อมูลชี้ให้เห็นว่าปัญหา AMR ส่งผลให้เกิดอัตราการป่วยและเสียชีวิตที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ระยะเวลาการนอนโรงพยาบาลยาวนานขึ้น และก่อให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพมหาศาลต่อประเทศชาติและประชาชน การจัดการปัญหา AMR ให้ประสบผลสำเร็จ จำเป็นต้องอาศัยแนวคิด "สุขภาพหนึ่งเดียว" (One Health) และการบูรณาการความร่วมมือจากบุคลากรทุกสาขาวิชาชีพในระบบสุขภาพ

เภสัชกรผู้ปฏิบัติงานด้านโรคติดเชื้อ มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงาน การบริหารจัดการการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสม (Antimicrobial Stewardship: AMS) ตั้งแต่ระดับชุมชนจนถึงระดับสถานพยาบาล เพื่อเป็นการยกระดับศักยภาพและความรู้ความสามารถของเภสัชกรให้ก้าวทันต่อความท้าทายของเชื้อดื้อยาที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการจัดการกับ โรคติดเชื้อที่ซับซ้อนและดื้อยา ซึ่งรวมถึง วัณโรคดื้อยา (Drug-Resistant Tuberculosis: DR-TB) ที่ต้องอาศัยการวางแผนการรักษาที่ทันสมัยและเฉพาะเจาะจง การประชุมวิชาการ The 11th NCARO Infectious Disease Pharmacists 2026 จึงถูกจัดขึ้นภายใต้หัวข้อ Recent Advances and Future Challenges in Infectious Diseases and AI Technology for Improving Pharmacy Practice

การประชุมครั้งนี้เป็นเวทีสำคัญสำหรับเภสัชกรผู้ปฏิบัติงานด้านโรคติดเชื้อ หัวหน้างานด้านเภสัชกรรม และบุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง ในการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อขับเคลื่อนการจัดการปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในประเทศไทยให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีความรู้ในการบริหารเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อแบคทีเรีย ผู้ติดเชื้อวัณโรค และผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในงานบริหารทางเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อแบคทีเรีย ผู้ติดเชื้อวัณโรค และผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์
3. เพื่อเป็นแนวทางสำหรับเภสัชกรในการประยุกต์การใช้ยาต้านจุลชีพให้เหมาะสมในโรงพยาบาลสอดคล้องกับมาตรฐานโรงพยาบาล (Antimicrobial Stewardship Program; ASP)



งานประชุมวิชาการ The 11th NCARO Infectious Disease Pharmacists 2026:

Recent Advances and Future Challenges in Infectious Diseases and AI Technology
for Improving Pharmacy Practice

วันที่ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องบอลรูม 1 ชั้น 5 โรงแรม S31 สุขุมวิท 31 กรุงเทพฯ



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ 2003-2-000-003-02-2569 จำนวน 17.00 หน่วยกิต

วันพุธที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569

เวลา	เนื้อหา
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 - 08.45 น.	เปิดงานประชุม โดยประธานกลุ่ม SOPITT
08.45 - 09.45 น.	Recent and Update CLSI and EUCAST 2025-2026 อ. ภก.ธนวัฒน์ ฉัตรทวีลาภ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพายัพ
09.45 - 10.00 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
10.00 - 11.00 น.	Expanding the Role of Pharmacists in Antibiotic Stewardship and Public Health Contexts ภก.นิรันดร์ จำงค์ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูธร รศ. ดร. ภก.วิชัย สันติมาลีวรกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
11.00 - 12.00 น.	Artificial Intelligence and Its Impact on Antimicrobial Stewardship Programs รศ. ภก. ปรีชา มณฑานติกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศ. ดร. นพ.ดิเรก ลิ้มมธุรสกุล คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล และหน่วยวิจัยโรคเขตร้อนมหิดล-ออกซ์ฟอร์ด ผู้ดำเนินการบรรยาย: ภก.มานัส สิทธิชัย โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
12.00 - 13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.00 น.	Emerging Challenges in the Management of Complicated Staphylococcus aureus Infections อ. ภก.โอฬาริก อสุพล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
14.00 - 14.15 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
14.15 - 15.15 น.	Emerging Challenges in the Management of zoonotic infection ภก.นิรันดร์ จำงค์ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูธร
15.15 - 16.15 น.	Emerging Challenges in the Management of Acinetobacter baumannii (XDR) ภญ.วรวิภา เจริญไวยเจตน์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

วันพฤหัสบดีที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569

เวลา	เนื้อหา
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 10.00 น.	State-of-the-ART HIV Care and update guideline ภก.อรรณพ หิรัญดิษฐ์ โรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์
10.00 - 10.15 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
10.15 - 11.15 น.	Top 5 paper on artificial intelligence in HIV care อ. ภก.อภิโชติ โชใจเงิน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
11.15 - 12.15 น.	What's new in HIV prevention รศ. ดร. ญ.ปวีณา สนธิสมบัติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
12.15 - 13.15 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 - 14.15 น.	Strategies and Capacity for Tuberculosis Prevention ภญ.รัชну เจริญพัคตร์ สถาบันบำราศนราดูร
14.00 - 14.15 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
14.15 - 15.15 น.	Updates on the Treatment of Drug-Susceptible tuberculosis 2025 ผศ. ญ. สุทธิพร ภัทรชยากุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ภญ.ศุภานันท์ ปิงเจริญกิจกุล โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี
15.15 - 16.15 น.	Contemporary Best Practices in the Treatment of Drug-Resistant Tuberculosis อ. ภญ.พรณี สิลาวัฒนชัย วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

วันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

เวลา	เนื้อหา
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 - 09.30 น.	Vaccine-Preventable Diseases That Remain Challenging and Often Overlooked ผศ. ญญ.จกานันท์ เหมพรรณไพเราะ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
09.30 - 10.30 น.	Pharmacist's role in organ transplantation and infection prevention ภก.รัชวัฒน์ พรหมราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ. ญญ.โชติรัตน์ นครานุรักษ์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10.30 - 10.45 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
10.45 - 11.45 น.	From Detection to Cure: Modern Approaches in Candidiasis Management ญญ.ศุภรา เสถียรลักษณ์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
11.45 - 12.45 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
12.45 - 13.45 น.	Clinical Decision-Making: When to Use Cystatin C for Antibiotic Dose Optimization อ. ภก.วรพงษ์ สังชนะ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียว
13.45 - 14.00 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
14.00 - 15.00 น.	Balancing Risk and Benefit: When to Discontinue Antibiotics in the ICU ผศ. ญญ. พิษญา ดิลกพัฒน์มงคล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล อ. ญญ.พรณี ลีลาวัฒน์ชัย วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ผู้ดำเนินการบรรยาย: ผศ. ภก.แสง อุษยาพร คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย