



โครงการประชุมวิชาการเภสัชศาสตร์ศึกษาแห่งชาติ ประจำปี 2568

(Thai Pharmacy Education National Conference 2025)

ประเด็นหลัก

AI-Driven Innovations in Pharmacy Education: Transforming Learning,
Practice, and Research

ระหว่างวันอาทิตย์ที่ 18 – วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2568

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และโรงแรมไมด้า แกรนด์ ทวาราวดี จังหวัดนครปฐม

1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาในวิชาชีพเภสัชศาสตร์มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาระบบสุขภาพและการดูแลผู้ป่วยในระดับประเทศและนานาชาติ การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เทคโนโลยี และการแพทย์ในยุคปัจจุบัน ได้สร้างความท้าทายและโอกาสใหม่ๆ ให้กับการเรียนการสอนเภสัชศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเภสัชกรในอนาคตให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของระบบสุขภาพที่เปลี่ยนแปลงไป

สภาคณบดีคณะเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (สคภท.) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัยทางเภสัชศาสตร์ ได้มอบหมายให้คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรร่วมกับคณะอนุกรรมการด้านเภสัชศาสตร์ศึกษา ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนอาจารย์เภสัชศาสตร์จากทุกสถาบัน เพื่อจัดโครงการประชุมวิชาการด้านเภสัชศาสตร์ศึกษาอันจะนำไปสู่การพัฒนาอาจารย์เภสัชศาสตร์ในด้านต่างๆ สำหรับโครงการประชุมวิชาการเภสัชศาสตร์ศึกษาแห่งชาติ ประจำปี 2568 นี้ กำหนดจัดในระหว่างวันที่ 18-20 พฤษภาคม 2568 ณ จังหวัดนครปฐม ภายใต้ประเด็นหลักคือ "AI-Driven Innovations in Pharmacy Education: Transforming Learning, Practice, and Research"

ประเด็นหลักนี้สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงในด้านการเรียนการสอน การปฏิบัติวิชาชีพ และการวิจัยทางเภสัชศาสตร์ การประยุกต์ใช้ AI ช่วยเสริมสร้างประสิทธิภาพในกระบวนการเรียนรู้ เช่น การพัฒนาระบบการเรียนรู้ส่วนบุคคล (personalized learning) การจัดการข้อมูลที่ซับซ้อน และการวิเคราะห์งานวิจัยที่มีความซับซ้อน นอกจากนี้ การประชุมยังมุ่งเน้นการเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ รวมถึงการสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล เพื่อส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรทางเภสัชศาสตร์ให้สามารถนำเทคโนโลยี AI มาใช้เพื่อประโยชน์สูงสุดในงานวิชาการและการพัฒนาสุขภาพของประชาชน

การประชุมในครั้งนี้จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะช่วยผลักดันความก้าวหน้าของการศึกษาและการวิจัยทางเภสัชศาสตร์ในประเทศไทย ตลอดจนสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของระบบสุขภาพในระดับประเทศต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1. เพื่อนำเสนอข้อมูลสำคัญ สถานการณ์ และทิศทางการจัดการศึกษาเภสัชศาสตร์ของไทย
- 2.2. เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น และประสบการณ์การดำเนินการด้านเภสัชศาสตร์ศึกษาระหว่างคณาจารย์คณะเภสัชศาสตร์
- 2.3. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ศึกษา และร่วมอภิปราย แลกเปลี่ยนมุมมองผลงานวิจัยในกลุ่มคณาจารย์เภสัชศาสตร์

3. รูปแบบการประชุม

การประชุมวิชาการ การประชุมเชิงปฏิบัติการ และการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และความคิดเห็น

4. ผู้เข้าร่วมประชุม

คณาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์ 21 สถาบัน จำนวน 200 คน
เภสัชกรจากหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 20 คน

5. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกับคณะอนุกรรมการด้านเภสัชศาสตร์ศึกษา สมาคมบดีคณะเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (สคมภ.)

6. วัน เวลาที่จัดประชุม

วันอาทิตย์ที่ 18 – วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2568 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และโรงแรมไมด้า แกรนด์ ทวาราวดี จังหวัดนครปฐม

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1. นำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับจากการประชุมวิชาการไปพัฒนาการจัดทำหลักสูตร การเรียนการสอน
- 7.2. เกิดเครือข่ายการทำงานวิจัย และประสานความร่วมมือในการทำงานวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ศึกษาในกลุ่มคณาจารย์
- 7.3. ได้ข้อเสนอแนะจากการพูดคุยแลกเปลี่ยน แสดงความคิดเห็น และส่งต่อข้อมูลให้องค์กรที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปพัฒนาระบบการจัดการเภสัชศาสตร์ศึกษา

8. หน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

ผู้เข้าร่วมการประชุมที่เป็นเภสัชกรจะได้รับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

9. การลงทะเบียน

ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ศูนย์การเรียนรู้ด้านสุขภาพศิลปากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

อาจารย์จากคณะเภสัชศาสตร์สามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน กำหนดโควตามหาวิทยาลัยละ 2 คน สำหรับ Pre-conference workshop และมหาวิทยาลัยละ 10 คนสำหรับการประชุมวิชาการ

สำหรับเภสัชกรที่สนใจเข้าร่วมการประชุมวิชาการ ค่าลงทะเบียน คนละ 2,500 บาท

10. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์การเรียนรู้ด้านสุขภาพศิลปากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

11. (ร่าง) กำหนดการประชุม

Thai Pharmacy Education National Conference 2025
“AI-Driven Innovations in Pharmacy Education: Transforming Learning,
Practice, and Research”

PRE-CONFERENCE WORKSHOP	
วันอาทิตย์ที่ 18 พฤษภาคม 2568	
13.00-16.00 น.	<p>Empowering Educators and Researchers: Practical Skills for Using AI to Develop Educational Resources and Research Content</p> <p>: การประยุกต์ใช้ AI ในการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน และการนำ AI มาช่วยในการพัฒนางานวิจัยในขั้นตอนต่าง ๆ ของการทำวิจัย</p> <p>โดย ผศ.ดร.ภก.สรวง รุ่งประกายพรรณ ผศ.ดร.ปวีศ วงษ์ประยูร ผศ.ดร.ภญ.สินีนานฎ กริชชาญชัย ผศ.ดร.ภญ.สิริกัลยา เบ็ญจวรรณ</p> <p>คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>

CONFERENCE	
วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม 2568	
8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
9.00 – 9.30 น.	พิธีเปิดและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม โดย ศ.ดร.ภก.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และประธานสมาคมเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย
9.30 – 10.30 น.	ทิศทางการจัดการศึกษาเภสัชศาสตร์เพื่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในอนาคต : แนวทางการจัดการศึกษาเภสัชศาสตร์เพื่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในอนาคต แนวโน้ม การพัฒนาการศึกษาทางเภสัชศาสตร์ที่รองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต โดย รศ.ภก.ปรีชา มณฑกานติกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ช่วยเลขาธิการ และรองประธานคณะกรรมการการศึกษา สภาเภสัชกรรม
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 12.00 น.	AI-Powered Personalized Learning in Pharmacy Education : Introduction to AI in Education Personalized Learning: Concept and Benefits AI Applications in Pharmacy Education Future Directions and Ethical Considerations โดย ผศ.ดร.ปวีศ วงษ์ประยูร ผศ.ดร.ภญ.สินีนานู กริชชาญชัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	การนำเสนอผลงานวิชาการแบบโปสเตอร์
13.00 – 14.00 น.	ระดมความคิดเห็นต่อสมรรถนะของหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต : การพัฒนาสมรรถนะของบัณฑิตเพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต รศ.ดร.ภญ.พัชรารัตน์ สุตชาภา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เลขานุการสภาคณบดีคณะเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย ประธานอนุกรรมการจัดทำ (ร่าง) สมรรถนะ (Competency) หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต
14.00 – 15.00 น.	การนำเสนอผลงานวิชาการแบบปากเปล่า (Oral presentation) แบ่งเป็น 3 ห้อง ห้องที่ 1 Pharmaceutical sciences
	ห้องที่ 2 Pharmaceutical care
	ห้องที่ 3 Social and administrative pharmacy

15.00 – 15.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง การนำเสนอผลงานวิชาการแบบโปสเตอร์
15.30 – 16.30 น.	การนำเสนอผลงานวิชาการแบบปากเปล่า (Oral presentation) แบ่งเป็น 3 ห้อง ห้องที่ 1 Pharmaceutical sciences
	ห้องที่ 2 Pharmaceutical care
	ห้องที่ 3 Social and administrative pharmacy
16.30 – 17.30 น.	เยี่ยมชมคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
18.00 น. เป็นต้นไป	งานเลี้ยงรับรอง (Welcome party) - รับประทานอาหารเย็น - การแสดงและกิจกรรมสันทนาการ
วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2568	
8.45 – 9.45 น.	Innovation driven support systems for pharmacy practice : The development of innovations in data management systems to support pharmaceutical services System development concepts, system implementation, results of innovation development, monitoring of patient risks Examples of solving pharmaceutical service problems through innovation development โดย ภก.วิศวะ มาเดช ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
9.45 – 10.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.00 – 12.00 น.	AI-Enhanced Hospital Practice: Revolutionizing Patient Care and Workflow Efficiency : Introduction to AI in Hospital Practice AI Applications in Hospital Patient Care AI-Enhanced Workflow Efficiency in Hospital Settings Future of AI in Hospital Practice โดย ดร.ภก.ชัยวัฒน์ คณิตวรานันท์ CEO & Founder Smart HealthTech Limited รศ.ดร.ภก.วีรยุทธ์ เลิศนที คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	Application of AI in Advancing Research Skills in Pharmacy Research : Introduction to AI in Pharmacy Research

	<p>AI-Powered Literature Review and Knowledge Discovery</p> <p>AI in Data Analysis and Statistical Modeling</p> <p>AI-Enhanced Scientific Writing and Research Communication</p> <p>AI in Research Ethics and Integrity</p> <p>โดย ผศ.ดร.ภก.สรวง รุ่งประกายพรรณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</p>
14.30 - 15.00 น.	<p>Empowering the Next Generation Pharmacists: Integrating RDU and Patient Safety into Pharmacy Education</p> <p>: Importance of RDU and Patient Safety in Pharmacy Education</p> <p>Strategies for Integrating RDU and Patient Safety into Pharmacy Curriculum</p> <p>The Impact of RDU and Patient Safety Training on Future Pharmacists</p> <p>โดย ผศ.ดร.ภก.กิตติยศ ยศสมบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>คณะอนุกรรมการพัฒนาการศึกษาเภสัชศาสตร์ด้านความปลอดภัยของผู้ป่วยและการใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล</p>
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15 – 16.00 น.	พิธีปิดและมอบรางวัล

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม