

13. กำหนดการ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
13 พฤศจิกายน 2567		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.15 - 08.30 น.	Opening ceremony	
08.30 - 09.30 น.	Keynote topic “Revolutionizing oncology pharmacy for enhanced patient care through digital transformation”	ภก.กมลศักดิ์ เรืองเจริญรุ่ง ผศ.มานิตย์ แซ่เตียว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
09.30 - 10.45 น.	Panel discussion: “Key Challenges Facing Oncology Pharmacy” <ul style="list-style-type: none"> ● Oncology pharmacy education ● Service plan for oncology pharmacy ● ICD-10 pharmacy activities 	1. รศ.ดร.สุภัทรี สุขงกช คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2. ภญ.อุดมลักษณ์ รังสิยาภรณ์รัตน์ โรงพยาบาลอุดรธานี 3. ภก.กิตติพงษ์ อ่อนเส็ง โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์
10.45 - 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
11.00 - 12.00 น.	Spotlight updated in solid tumor: lung cancer and gastrointestinal cancer	ผศ.พญ.เอื้อมแข สุขประเสริฐ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12.00 - 12.45 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
12.45 - 13.30 น.	Lunch symposium 1	
13.30 - 14.30 น.	Focus on aligning research with policy	รศ.ดร.สุรภิจ นาทีสุวรรณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ภญ.ดร.วรรณพร วัฒนะวงษ์ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
14.30 - 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
15.00 - 15.15 น.	การประชุมสามัญประจำปีสมาคมเภสัชกรโรคมะเร็งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (ประเทศไทย)	กรรมการสมาคมและสมาชิก
15.15 - 16.15 น.	Interesting issue in supportive care: Novel and emerging cancer treatment related toxicities and management	ภญ.ศรียวดี ชาวสามทอง คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยวชิราวุฒินครราชสีมา ผศ.จักรพันธ์ อยู่ดี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ผู้ดำเนินรายการประจำวัน TBA		
14 พฤศจิกายน 2567		
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.00 น.	APOPC 2024 highlight	ภก.จิรายุ เผือกพันธ์ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ภก.ชัชวินทร์ อจลานนท์ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
10.00 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
10.30 - 11.30 น.	Spotlight updated in hematologic malignancies: TBA	พญ.ธีรยา พัววิไล โรงพยาบาลรามาริบัติ
11.30 - 12.15 น.	Lunch symposium 2	
12.15 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	Optimizing the utility of pharmacogenomics for individualized treatment regimens in oncology	ศ.นพ.มานพ พิทักษ์ภากร คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
14.00 - 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
14.30 - 16.00 น.	Oral presentation	กรรมการสมาคม
16.00 - 17.00 น.	Dinner symposium	
ผู้ดำเนินรายการประจำวัน TBA		
15 พฤศจิกายน 2567		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 - 09.00 น.	APOPA Recognition awards	กรรมการสมาคม
09.00 - 10.00 น.	Meet the expert: Breakout session (Round 1)	
	— Clinical oncology pharmacy and beyond	อ.ภญ.พิชญ์จิรา สงวนบุญญพงษ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ผศ.ตรีชัย ธารพานิช คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	— Multidisciplinary team building and advocacy	ภญ.อภิชนา อติสรณกุล โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ อ.ภญ.ภัทรา อัครธนบดี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
	— Palliative and continuum of care until infinity	ผศ.สุธาร จันทะวงศ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.มานิตย์ แซ่เตียว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
	— Leadership and management foundation for success	ภก.กมลศักดิ์ เรืองเจริญรุ่ง
10.00 - 10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
10.15 - 11.15 น.	Meet the expert: Breakout session (Round 2)	
11.15 - 12.15 น.	Meet the expert: Breakout session (Round 3)	
12.00 น.	ปิดการประชุม และรับประทานอาหารกลางวัน	
ผู้ดำเนินรายการประจำวัน TBA		
Cancer research clinic		
เวลา	หัวข้อ	วิทยากร

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
15 พฤศจิกายน 2567		
13.30 - 15.30 น.	Cancer research clinic	
	<p>กลุ่มที่ 1 อยู่ในระหว่างเก็บข้อมูลและดำเนินการวิจัย (เกณฑ์การเข้าร่วม เฉพาะเภสัชกรที่ได้มีการเก็บข้อมูลที่สามารถนำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติได้)</p>	<p>ผศ.มานิตย์ แซ่เตียว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.กิริติ เก่งกล้า คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ผศ.จักรพันธ์ อยู่ดี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
	<p>กลุ่มที่ 2 ดำเนินงานวิจัยเสร็จสิ้นแล้วและอยู่ในระหว่างการเขียน manuscript (เกณฑ์การเข้าร่วม เฉพาะเภสัชกรที่ได้มีการวิเคราะห์ผลการวิจัยและจัดทำ manuscript หรือ abstract เรียบร้อยแล้ว)</p>	<p>รศ.ดร.สุภัทสร์ สุปงกช คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รศ.วีรชัย ไชยจามร คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.ดร.ณัฐธาดา อารีเปี่ยม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>