

สาขาวิชารังสีเทคนิค
ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2567
วิชาชีพก้าวไกล วิจัยก้าวหน้า

5 มิถุนายน 2567

TIME	ROOM
	ห้องคอนเวนชัน 1-2
8:30 – 9:00	ลงทะเบียน
9:00 – 9:15	ชมวีดิทัศน์จดหมายถึงอนาคต
9:15 – 9:30	พิธีเปิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ กล่าวรายงานโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิฑู สุขเพ็ง คณบดีคณะสหเวชศาสตร์
9:30 – 10:00	วาทิต์ศน์ปาฐกถา “ความคาดหวังต่อสหวิชาชีพในการสร้างเสริมสุขภาพและสุขภาพในสังคมอย่างยั่งยืน” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นายแพทย์ประสิทธิ์ วัฒนาภา นายกสภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์
10:00 – 10:15	รับประทานอาหารว่าง
10:15 – 11:00	ปาฐกถา “นวัตกรรมทางการแพทย์กับอนาคตของระบบสุขภาพไทย” โดย นายแพทย์พงษ์ศรีร เกียรติดำรงวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยสุขภาพกรุงเทพและผู้อำนวยการฝ่าย (การบริหารโครงการ) บริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน)
11:00 – 11:30	มอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น และมอบโล่ ของที่ระลึกผู้สนับสนุนการประชุม
11:30 - 12:00	ชมนิทรรศการและการแสดงสินค้าทางการแพทย์
12:00 – 12:45	รับประทานอาหารกลางวัน
	ห้องนครสวรรค์
12:45 – 13:00	ลงทะเบียน
13:00 – 14:00	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางรังสีวิทยา Dynamic DR วิทยากร คุณฐิติพงษ์ ชุมพล บริษัท Thai GL
14:00 – 15:00	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางรังสีวิทยา Photon counting CT วิทยากร คุณรณัท ทรายมูล บริษัท Siemens
15:00 – 16:00	เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางรังสีวิทยา Digital Mammo Tomosynthesis วิทยากร คุณเสาวลักษณ์ ชิมจันทร์ โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
	รับประทานอาหารว่างระหว่างการบรรยาย (13:00 – 16:00)
17:00 – 21:00	งานคืนสู่เหย้า The Legend of Blue Night หมายเหตุ : เลือกซื้อบัตรแบบเหมาโต๊ะ 10,000 บาท สำหรับ 10 ท่าน (สามารถเลือกหมายเลขโต๊ะได้) หรือ เลือกซื้อบัตร ราคา 1,000 บาท/ท่าน (โดยผู้จัดเป็นผู้ระบุหมายเลขโต๊ะและผู้ร่วมโต๊ะให้)

สาขาวิชารังสีเทคนิค
ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2567
วิชาชีพก้าวไกล วิจัยก้าวหน้า

6 มิถุนายน 2567

TIME	ROOM
	ห้องนครสวรรค์
08:30 – 09:00	ลงทะเบียน
09:00 – 10:30	ความก้าวหน้าทางวิชาชีพรังสีเทคนิค วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ) ธนวัฒน์ สุนทรพรพล แผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
10:30 – 10:45	รับประทานอาหารว่าง
10:45 – 11:15	แนวทางการสะสมคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ) ธนวัฒน์ สุนทรพรพล แผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
11:15 – 12:00	การนำ AI มาใช้ในงานวิจัย วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์ คูดี อาจารย์ประจำภาควิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
12:00 – 13:00	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 13:45	การพัฒนาโจทย์วิจัยจากงานทางรังสีวิทยา โจทย์วิจัยจากงานทางรังสีนิวไจย วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญรัตน์ ชูศิลป์ อาจารย์ประจำภาควิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
13:45 – 14:30	การพัฒนาโจทย์วิจัยจากงานทางรังสีวิทยา โจทย์วิจัยจากงานทางรังสีนิวไจย วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพงษ์ แก้วเหล็ก อาจารย์ประจำภาควิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
14:30 – 15:00	การพัฒนาโจทย์วิจัยจากงานทางรังสีวิทยา โจทย์วิจัยจากงานทางรังสีรักษา วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ยับสินเทียมะ อาจารย์ประจำภาควิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
15:00 – 15:30	การพัฒนาโจทย์วิจัยจากงานทางรังสีวิทยา โจทย์วิจัยจากงานทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์ วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ) ธนวัฒน์ สุนทรพรพล แผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
15:30 – 16:00	รับประทานอาหารว่าง และ เยี่ยมชมนิทรรศการ

7 มิถุนายน 2567

TIME	ROOM
	ห้องนครสวรรค์
08:30 – 09:00	ลงทะเบียน
09:00 – 10:30	คุณภาพของภาพทางรังสีที่รังสีแพทย์ต้องการ วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงรวีวรรณ พิธวีร์กุล แพทย์หญิงพิมพ์ลดา ฉัตรพรานรัตน์ นายแพทย์รัชชัย อันตระกูล นายแพทย์ภูวีส ชินวัฒน์วงศ์วาน รังสีแพทย์ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
10:30 – 11:30	มาตรฐานห้องปฏิบัติการทางรังสีวิทยา วิทยากร คุณรัชดา ไพร์ทอง โรงพยาบาลบ้านตาก คุณดารกา อัจฉานูบาล โรงพยาบาลอุดรดิตต์
รับประทานอาหารว่างระหว่างการบรรยาย (10:30 – 10:45)	
11:30 – 12:15	มาตรฐานห้องปฏิบัติการทางรังสีวิทยาตามมาตรฐาน JCI วิทยากร คุณจรูญโรจน์ วงษ์นิล โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
12:15 – 13:00	รับประทานอาหารกลางวัน

