



คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
สาขาวิชาโรคติดเชื้อและอายุรศาสตร์เขตร้อน
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
ตึกอักษฎางค์ ชั้น 5 โรงพยาบาลศิริราช เลขที่ 2
ถนนวังหลัง บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร 0-2419-7783-4

ที่ อว 78.07/ 0๖๘๕๒

วันที่ 28 ส.ค. 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมประชุม เรื่อง The Seventh Siriraj Antimicrobial Stewardship (7th AMS) Conference

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/คณบดี/นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ

ตามที่ สาขาวิชาโรคติดเชื้อและอายุรศาสตร์เขตร้อน ภาควิชาอายุรศาสตร์ ร่วมกับ WHO Collaboration Centre for Antimicrobial Resistance (AMR) Prevention and Containment คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จะจัดงานประชุมวิชาการโครงการอบรมระยะสั้น เรื่อง The Seventh Siriraj Antimicrobial Stewardship (7th AMS) Conference ในวันที่ 23-24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-16.30 น. Onsite meeting ณ ห้องประชุมอวย เกตุสิงห์ อาคารศรีสวรินทิราชั้น 3 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โดยจัดงานในครั้งนี้ให้แก่แพทย์ เภสัชกร และบุคลากรทางการแพทย์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดื้อยาต้านจุลชีพและการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผล รวมถึงให้ผู้เข้าอบรมสามารถดำเนินการส่งเสริมการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างสมเหตุผลในโรงพยาบาลได้อย่างเหมาะสม กำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 200 คน ในงานจะมีการบรรยายความรู้ ตามรายละเอียดที่แนบมานี้

อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภทผู้เข้ารับการอบรม	อัตราค่าลงทะเบียน (บาท)	
	1 สิงหาคม – 30 กันยายน 2567	1 – 31 ตุลาคม 2567
บุคคลทุกประเภท	2,000 บาท	2,500 บาท

การสมัครเข้ารับการอบรมทั้งบุคลากรภาครัฐและเอกชน สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และผู้เข้าอบรมสามารถเข้าประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา ทั้งนี้ สามารถสมัครลงทะเบียนได้ที่ <https://shorturl.asia/gD5wr> หรือ



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและเชิญชวนเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว ขอขอบคุณมาล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์อภิชาติ อัครมวงคกุล)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล