

ประกาศรับบทความฉบับ PMAC 2018

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) ซึ่งเป็นภาคีหนึ่งในการร่วมกันจัดงาน “การประชุมนานาชาติรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล” ประจำปี 2561 (PMAC 2018) ในประเด็น “Making the World Safe from the Threats of Emerging Infectious Diseases” ขอเชิญชวนนักวิจัย นักวิชาการ และผู้สนใจเข้าร่วมส่งบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ฉบับตุลาคม-ธันวาคม 2560

บทความวิชาการเป็นได้ทั้งผลงานวิจัย การทบทวนวรรณกรรม และกรณีศึกษา แต่ต้องมีเนื้อหาเกี่ยวกับโรคติดต่ออุบัติใหม่หรือโรคติดต่ออุบัติซ้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบสุขภาพภายใต้กรอบประเด็น

“Health System Resilience and Responses to the Threats of Emerging Infectious Diseases” หรือ “การคุกคามของโรคติดต่ออุบัติใหม่กับความพร้อมของระบบสุขภาพไทย”

ตัวอย่างหัวข้อของบทความที่อยู่ภายใต้กรอบประเด็นนี้ เช่น

- ความพร้อมของระบบสุขภาพในการรองรับโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ
- ผลกระทบของโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมของไทย
- ภาวะเชื่องช้าและการจัดการการเข้าในสัตว์และมนุษย์ที่เหมาะสม

- เศรษฐศาสตร์การเมืองของการจัดการโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ

- ระบบการเงินการคลังเพื่อรองรับและตอบสนองต่อโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ

- ระบบเฝ้าระวังโรคและระบบสารสนเทศเพื่อรองรับโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำในประเทศไทย

- การคาดการณ์ผลกระทบต่อความเป็นธรรมของระบบสุขภาพที่ให้กับประชากรกลุ่มเปราะบาง จากปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ

- ปัจจัยเชิงระบบที่ส่งเสริมโอกาสการเกิดโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนและภาวะเชื่องช้าปฏิชีวนะ

- บทบาทของระบบบริการสุขภาพในการเตรียมการรองรับโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ

- การจัดการบุคลากรและทรัพยากรมนุษย์เพื่อรองรับโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออุบัติซ้ำ

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถยื่นบทความ (submission) ได้ทางระบบ e-journal วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข <http://ejournal.hsri.or.th/> ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2560 โดยให้ระบุคำว่า “PMAC2018” ไว้ในหน้าชื่อบทความที่ยื่นด้วย

เจ้าของบทความที่ได้รับคัดเลือกให้ตีพิมพ์ในวารสารฯ จะได้รับเชิญเข้าร่วมการประชุม PMAC 2018 ซึ่งกำหนดจะจัดขึ้นในช่วงต้นปี 2561 ดังรายละเอียดในเว็บไซต์ <http://pmaconference.mahidol.ac.th/>