



กำหนดการ

สัปดาห์รัฐวิทย์ ตระหนักใช้ยาต้านแบคทีเรีย ประจำปี พ.ศ. 2558

วันที่ 24 – 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558

ณ ห้องประชุมเอนกประสงค์ ชั้น 1 หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

วันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

- 10.00 – 10.30 น. ลงทะเบียน
- 10.30 – 10.45 น. วัตถุประสงค์เปิดตัว/มาสดอตชูเปอร์บัค
ชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดประชุม
- 10.45 – 11.00 น. พิธีเปิด โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข หรือผู้แทน*
- 11.00 – 12.30 น. การแถลงข่าว โดย
1. ภก.ประพนธ์ อางตระกูล (รองเลขาธิการ ออย.) ผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
 2. รักษาการผู้อำนวยการองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย*
 3. รักษาการเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)*
 4. นางสาวพัชรา อุบลสวัสดิ์ (ผอ.สำนักสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ)
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.)
 5. ทพ.ศิริเกียรติ เหลียงกอบกิจ
ผู้แทนกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพแห่งชาติ (สสส.)
 6. นายกสภาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย*
 7. รศ.พญ.ดร.วารุณี พรรณพานิช วานเดอพิทท์ (ผู้แทนสมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย)
 8. ผศ.ภญ.ดร.นัยดา เกียรติยิ่งอังศุลี
ผู้จัดการศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.)
- 12.30 – 13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 15.30 น. การอภิปรายเรื่อง “สถานการณ์และการขับเคลื่อนเพื่อจัดการปัญหาเชื้อดื้อยา”
- 1.การจัดการในระดับสถานพยาบาล
โดย ผศ.นพ.กำธร มาลาธรรม ชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล
 2. การจัดการปัญหาทางการเกษตรและปศุสัตว์
โดย นางวิมลพร ธิติศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 3. การจัดการปัญหาระดับชุมชน (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
ร้านยา ชุมชน)
โดย คุณเกศนีย์ คงสมบูรณ์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอแมวกเหล็ก



4. ปัญหาเชื้อแบคทีเรียดีเกี่ยวกับความสำคัญในการขับเคลื่อนผ่านเวที สมัชชาสุขภาพแห่งชาติ

โดย นางสาวพัชรา อุบลสวัสดิ์ (ผอ.สำนักสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ)

สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ

ผู้ดำเนินการอภิปราย ภก.สงกรานต์ มีชูนี้ก

15.30 – 16.00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

16.00 – 16.30 น.

การแสดงละครใบ้หน้าขาว เรื่อง **ดูแลตัวเองเบื้องต้น**

โดย มูลนิธิเพื่อการพัฒนาเด็ก

16.30 – 17.00 น.

**นวัตกรรมการจัดการความรู้เรื่องการใช้ยาต้านแบคทีเรียในกลุ่ม
นักเรียน**

โดย อาจารย์วิมล พิงภพ โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 68 (วัดแหวนลาด)

17.15 – 18.45 น.

**เวิร์คช็อป 1: DIY (Do It Yourself) การดูแลสุขภาพและบรรเทาอาการ
เจ็บป่วยเพื่อลดการใช้ยาต้านแบคทีเรีย**

โดย (1) ภญ.วัจนา ตั้งความเพียร โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

(2) รศ.พญ.ดร.วารุณี พรรณพานิช วานเดอพิทท์

สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์

19.00 – 20.00 น.

**เวิร์คช็อป 2: การสื่อสารอย่างไรกับบุคลากรการแพทย์ การปฏิเสธการ
จ่ายยาต้านแบคทีเรียกรณีประชาชนร้องขอ ทำอย่างไร**

(การเตรียมตัวก่อนการพบแพทย์ หลังพบแพทย์ ช่องทางในการหาความรู้)

โดย คุณอัมรินทร์ เป็ล่งรัมย์ และทีมก๊อปปี้ไฟ

กิจกรรมตลอดวัน

นิทรรศการ

วันพุธที่ 25 พฤศจิกายน 2558

10.00 – 10.30 น.

ลงทะเบียน

10.30 – 11.30 น.

การนำเสนอผลการศึกษาวิจัย

ประธานที่ประชุม ผศ.นพ.กำธร มาลาธรรม

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

เลขานุการ ภญ.รุ่งนภา กงวงศ์ โรงพยาบาลวารินชำราบ อุบลราชธานี

1 การจัดการในระดับสถานพยาบาล

1.1 ผลการรักษากรณีใช้และไม่ใช้ยาต้านแบคทีเรีย ใน 2 โรค

(หวัด และท้องเสีย ในเด็ก สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี)

โดย รศ.พญ.ดร.วารุณี พรรณพานิช วานเดอพิทท์

สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์

1.2 แบบแผนการใช้ยาต้านแบคทีเรียหลังโครงการ ASU

โดย รศ.พญ.ดร.วารุณี พรรณพานิช วานเดอพิทท์



	สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์
	1.3 สถานการณ์และผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ ของเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์
	โดย ภาณุ.ดวงรัตน์ โโพระ นักศึกษาปริญญาเอก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
	1.4 Indicators เชื้อแบคทีเรียดื้อยา
	โดย ภก.ทวีศักดิ์ มโนมยิทธิกาญจน์ นักศึกษาปริญญาเอก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
11.30 – 12.00 น.	2 การจัดการปัญหาระดับชุมชน
	2.1 ผลการใช้กระจกในร้านยาในการจัดการเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในร้านยา
	โดย ผศ.ภญ.ดร.สมหญิง พุ่มทอง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
	2.2 การส่งเสริมการใช้ยาต้านแบคทีเรียที่เหมาะสมในร้านยา (ASU)
	โดย ภญ.มินท์จิตา ชัยสินพัฒนโชติ (ร้านยามหานคร)
12.00 – 12.30 น.	3 การจัดการปัญหาทางการเกษตร/สัตว์
	3.1 การจัดการปัญหาทางการเกษตร/สัตว์
	โดย สพญ.ธนิดา หรินทรานนท์ นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ กรมปศุสัตว์
	3.2 พฤติกรรมการใช้ยาในเกษตรกร
	โดย อ.ดร.ภญ.พัชร์วิภา สุวรรณพรหม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12.30 – 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 16.30 น.	การประชุมวิชาการ ReAct Asia-Pacific
	โดย ReAct ผู้ดำเนินรายการ ภญ.นุชรินทร์ โตมาชา สจจ.สมุทรสงคราม
16.30 – 16.45 น.	พัก
16.45 – 17.15 น.	หุ่นช่างฟ้อนโจหน้า
17.30 – 18.45 น.	เปิดตัวหนังสือ Dancing with Bacteria
	โดย ReAct, SADA, เครือข่ายเขียว สวย หอม และ กพย. และคุณโจหน้า
19.00 – 20.30 น.	เวิร์คช็อป3: จุลินทรีย์เพื่อชีวิต (MicroBiome Impact on Human Health)
	โดย รศ.พญ.ดร.วารุณี พรรณพานิช วานเดอพิทท์ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์ อาจารย์เรืองศักดิ์ ปิ่นประทีป (อ.ต๊อบปอง) ผู้เขียนหนังสือเรื่อง “กูกี้ไก่เป็นหวัด”
กิจกรรมตลอดวัน	นิทรรศการ



วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน 2558

- 10.30 – 12.00 น. เสวนา “บทบาทสื่อมวลชนกับการจัดการวิกฤติการณ์เชื้อดื้อยา”
โดย ผู้แทนสื่อมวลชน
ผศ.นพ.กำธร มาลาธรรม ชมรมควบคุมโรคติดต่อในโรงพยาบาล
ผศ.นพ.พิสนธ์ จงตระกูล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ผศ.ภญ.ดร.นียดา เกียรติยิ่งอังศุลี ผู้จัดการแผนงาน กพย.
ผู้ดำเนินรายการ รศ.พญ.ดร.วารุณี พรรณพานิช วานเดอพิทท์
สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์
- 12.30 – 13.00 น. ภาพยนตร์สั้น “สบายดีมั๊ยครับ”
- 13.00 – 14.00 น. การขับเคลื่อนการแก้ปัญหาแบคทีเรียดื้อยาในชุมชนโดยเครือข่ายประชา
สังคม กรณีศึกษาพื้นที่โรงเรียน
โดย คุณดวงตล รงค์เดชประทีป และเครือข่ายผู้ปกครอง,
มูลนิธิเครือข่ายครอบครัว, คุณอารีย์ คุ่มพิทักษ์ มูลนิธิเข้าถึงเอดส์
- 14.15 – 15.15 น. นวัตกรรมการดูแลเด็กพิการทางสมองที่เสี่ยงเกิดการติดเชื้อ: แม่หนักกับลูก
หิน
โดย คุณเสาวภา ธีระปรีชากุล, ผศ.เนตรนภา ชุมทอง มูลนิธิเพื่อเด็กพิการ
- 15.30 – 16.30 น. เสวนา “เกษตรและอาหารปลอดภัย: ระบบและกลไกที่จำเป็น”
โดย เครือข่ายเกษตรพันธสัญญา
คุณอุบล อยู่หว่า เครือข่ายเกษตรพันธสัญญา
อาจารย์ไพสิฐ พาณิชยกุล ศูนย์เพื่อความเป็นธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
คุณเสาวลักษณ์ เหลืองเรณู ผู้เลี้ยงไก่ไข่เสรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
ดำเนินรายการโดย : คุณมัทนา โกสุมภ์ เครือข่ายเกษตรพันธสัญญา
- 16.45 – 17.45 น. ประสบการณ์การเลี้ยงสัตว์ที่งดและลดการใช้ยาต้านเชื้อแบคทีเรีย
โดย นายโชคสกุล มหาคำรุ่ง กลุ่มหมูปลอดภัยเชียงใหม่
คุณพิราอร ยุคะลิ่ง กลุ่มหมูปลอดภัยตำบลวังไชย อ.บรบือ จ.มหาสารคาม
คุณสุเมธ ปานจำลอง เครือข่ายเกษตรพันธสัญญา
ดำเนินรายการโดย : ภก.พันธ์เทพ เพชรผึ้ง โรงพยาบาลเวียงสา จ.น่าน
- กิจกรรมตลอดวัน นิทรรศการ

หมายเหตุ : * วิทยาการอยู่ระหว่างประสานงาน