

กำหนดการประชุมงานมหกรรม DMSc R2R Forum 2021

“R2R to New Normal Life”

วันที่ 29 มิถุนายน 2564

ถ่ายทอดผ่าน ZOOM

ZOOM Meeting ID : 982 9713 7348

Passcode : 345808

09.00-09.30 น.	พิธีเปิดการประชุม งานมหกรรม DMSc R2R Forum 2021 “R2R to New Normal Life” ถ่ายทอดผ่าน ZOOM จากห้องประชุม 314 ชั้น 3 อาคาร 100 ปีการสาธารณสุขไทย โดย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ ท่านที่ได้รับมอบหมาย
----------------	---

การนำเสนอผลงานวิชาการ

ห้องที่ 1 : ห้องประชุม 704 ชั้น 7 อาคาร 100 ปีการสาธารณสุขไทย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

09.30 – 12.00 น.	<p>การนำเสนอผลงานวิชาการประเภท Oral Presentation</p> <p><u>ลำดับและเรื่องที่น่าสนใจ</u></p> <p>CO01 การพัฒนาคุณภาพของภาพถ่ายทางรังสีที่ถ่ายโดยพนักงานบริการ โดย นางสาวพีรชา ประทุมทอง จากหน่วยงาน โรงพยาบาลสระใคร</p> <p>CO02 การประดิษฐ์ micro capillary โดยใช้หลักการ DIY เพื่อลดต้นทุนของการ ตรวจวิเคราะห์ โดย นางจีลาภา รัตนบุญชร จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก</p> <p>CO03 การพัฒนากระบวนการตรวจยืนยันสารเสพติดในปัสสาวะ ตาม พรบ.ยาเสพติดให้ โทษ และ พรบ.ฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด พื้นที่เขตสุขภาพที่ 3 โดย นางสาวโชติกา อุ่นใจ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์</p> <p>CO04 การจัดทำอุปกรณ์ปิดคอลลิเมเตอร์ (Collimator) สำหรับเครื่องเอกซเรย์เต้านมเพื่อ วัดรังสีรั่วจากหลอดเอกซเรย์ โดย นายทรงธรรม ทุมดี จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา</p>
------------------	--

	<p>CO05 ศึกษาการใช้ซ้ำของชุดขวดเตรียมตัวอย่างปัสสาวะในการตรวจหาปริมาณเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะ โดย นางสาวละมัย หารินใส จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุดรธานี</p> <p>CO06 การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์สาร THC และ CBD ในพืชกัญชาและตำรับยาแผนไทย โดยวิธีGC-MS/MS โดย นางวราภรณ์ ปุกกระโทก จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา</p> <p>CO07 สถานการณ์ปนเปื้อนจุลินทรีย์ในเครื่องดื่มทั่วไปในเขตจังหวัดนครราชสีมา โดย นางสาวกนกวรรณ แก้วเสนา จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา</p> <p>CO08 การพัฒนานวัตกรรมฐานรองเครื่องสำรวจการรั่วของรังสีเอกซ์ในขณะปฏิบัติงานเพื่อลดความเสี่ยงจากการได้รับรังสี โดย นางสาวกาญจนา เทดี จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	<p><u>ลำดับและเรื่องที่น่าสนใจ (ต่อ)</u></p> <p>CO09 การพัฒนาคุณภาพเครื่องดื่มน้ำว่านหางจระเข้ด้วยหลักการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตตามระบบ HACCP โดย นางสาววีรัตน์ หิรัญยวุฒิกุล จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี</p> <p>CO10 สถานการณ์ปัญหาน้ำน้ำแก้อ / ยาน้ำแก้อแพ้ปลอมในพื้นที่ภาคใต้ โดย นายคมกฤษ รามะนะกิจจะ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง</p> <p>CO11 ความคงตัวของสารสกัด Amino acid และ Acylcarnitine จากกระดาศับเลือด โดย นางสาวภาวิณี อินนาค จากหน่วยงาน สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์</p> <p>CO12. กัญชา...เพศทางเลือก โดย นายศรีคุณ ขาวงาม จากหน่วยงาน สถาบันวิจัยสมุนไพร</p>

	<p>CO13 ระบบ TIBs สำหรับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสมุนไพรรูป โดย นางสาวกชพร โชติมนิธรรม จากหน่วยงาน สถาบันวิจัยสมุนไพรรูป</p> <p>CO14 การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์ chlorhexidine gluconate ในผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค โดยวิธี HPLC โดย นางสาวดิศสุนทร สุวรรณไตรย์ จากหน่วยงาน สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย</p>
15.00 – 16.30 น.	<p>พิธีปิดและประกาศรางวัลผู้ชนะการนำเสนอผลงาน หมายเหตุ : ประกาศรายชื่อผู้ชนะการนำเสนอผลงานเป็นเอกสารทางการสามารถเข้าดูได้ ผ่านทางเว็บไซต์ https://plandmsc.com</p>

การนำเสนอผลงานวิชาการ

ห้องที่ 2 : ห้องประชุม 314 ชั้น 3 อาคาร 100 ปีการสาธารณสุขไทย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

09.30 – 12.30 น.	<p>การนำเสนอผลงานวิชาการประเภท Poster Presentation</p> <p><u>ลำดับและเรื่องที่น่าสนใจ</u></p> <p>CP01 นวัตกรรม Leg covers สำหรับบุคลากรที่ให้บริการทางรังสีแก่ผู้ป่วยโควิดในโรงพยาบาลโสธร โดย นางนิติกาญจน์ ยุถาวร จากหน่วยงาน กลุ่มงานรังสีวิทยาโรงพยาบาลโสธร</p> <p>CP02 นวัตกรรมโคมไฟ LED UV 365 เพื่อคัดกรองโรคกลากที่ศีรษะ โดย นายกิตติพันธ์ ขาวน้อม จากหน่วยงาน โรงพยาบาลโรคผิวหนังเขตร้อนภาคใต้ จังหวัดตรัง</p> <p>CP03 อุบัติการณ์ของการตรวจพบ HLA-B allele ที่เสี่ยงต่อการเกิดผื่นแพ้ยารุนแรงในจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน โดย นางสาวอัมรา โยวัง จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย</p> <p>CP04 ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหาลัสซีเมียชนิดรุนแรงในจังหวัดเชียงรายและจังหวัดพะเยา โดย นางอัญชิษฐา เรืองวุฒิ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย</p> <p>CP05 แนวโน้มการใช้ยาเสพติดในถิ่นล้านนาตะวันออก (เชียงราย พะเยา แพร่ และน่าน) ในปีพ.ศ.2559 - 2563 โดย นายอุดร จิตพยัค จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย</p> <p>CP06 เปรียบเทียบปริมาณรังสีผู้ป่วยจากการถ่ายภาพรังสีฟันในช่องปากในโรงพยาบาลหรือคลินิก พื้นที่เขตสุขภาพที่ 2 เพื่อเฝ้าระวังปริมาณรังสี โดย นางนัฐิกา จิตรพินิจ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก</p>
------------------	---

	<p>CP07 การตรวจคัดกรองยีนแพ้ยา HLA-B* 58:01 อัลลีล ในเขตสุขภาพที่ 2 โดย นางสาวมลลิกา รัตนเมือง จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก</p> <p>CP08 การลดระยะเวลาการรายงานผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2) ด้วยวิธีการรวมตัวอย่าง (pooled swab) โดย นางสาวทิภัทรพร พานิช จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 4 สระบุรี</p>
12.30 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 15.00 น.	<p>การนำเสนอผลงานวิชาการประเภท Poster Presentation (ต่อ) <u>ลำดับและเรื่องที่น่าสนใจ (ต่อ)</u></p> <p>CP09 การพัฒนาวิธีตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์สีชนิดในผลิตภัณฑ์ที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนประกอบเพื่อสุxonามัยสำหรับมือ ด้วยวิธี Headspace Gas Chromatography โดย นายนิยม วงศา จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น</p> <p>CP10 การศึกษาปริมาณการปนเปื้อนโลหะหนักในน้ำ บริเวณเขตสุขภาพที่ 7 โดย นางสาวมณีรัตน์ นาทันคิด จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น</p> <p>CP11 การทดสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ปริมาณปรอทในอาหารด้วยเครื่อง Flow Injection Cold Vapor Atomic Absorption Spectrophotometry โดย นางวิรินทร์รัตน์ คิตติ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง</p> <p>CP12 คุณภาพไมโครปิเปตของโรงพยาบาลในเขตพื้นที่ภาคใต้ โดย นางจิราภรณ์ สงขาว จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง</p> <p>CP13 การพัฒนาวิธีตรวจเชื้อก่อโรค Vibrio cholerae และ Vibrio parahaemolyticus ที่สร้างสารพิษ ด้วยวิธี multiplex real-time PCR assay โดย นางสาวกฤษณา ภูริกิตติชัย จากหน่วยงาน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข</p>

	<p>CP14 การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ปริมาณ Astragaloside ในใบมะขามด้วยวิธี UHPLC โดย ว่าที่ร้อยตรีธรรณวัฒน์ ทองจีน จากหน่วยงาน สถาบันวิจัยสมุนไพร</p> <p>CP15 อุปกรณ์ลบสัญญาณปริมาณรังสีของแผ่นวัดรังสี OSLD ชนิด nanoDot โดย นางสาวฐาปนี ชินพงศ์ จากหน่วยงาน สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์</p> <p>CP16 การศึกษาการตอบสนองทิศทางการรังสีสำหรับแผ่นวัดรังสีไอเอสแอลที่บรรจุในตลับ DMSc โดย นายเดวิด ตุงคะเสรีรักษ์ จากหน่วยงาน สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์</p>
15.00 – 16.30 น.	<p>พิธีปิดและประกาศรางวัลผู้ชนะการนำเสนอผลงาน หมายเหตุ : ประกาศรายชื่อผู้ชนะการนำเสนอผลงานเป็นเอกสารทางการสามารถเข้าดูได้ ผ่านทางเว็บไซต์ https://plandmsc.com</p>

การนำเสนอผลงานวิชาการ

ห้องที่ 3 : ห้องประชุม 205 ชั้น 2 อาคาร 100 ปีการสาธารณสุขไทย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

09.30 – 12.30 น.	<p>การนำเสนอผลงานวิชาการประเภท Oral Presentation</p> <p><u>ลำดับและเรื่องที่น่าสนใจ</u></p> <p>SO01 นวัตกรรม "Buckstanding นวัตกรรมเปลี่ยนโลก : วิถีชีวิตใหม่ โดย นายรังสฤษฎ์ สิ้นสกุลวิวัฒน์ จากหน่วยงาน โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว</p> <p>SO02 สร้างความเข้มแข็งสถานะทางการเงิน ด้วยการพัฒนากระบวนการตรวจสอบ ติดตาม และจัดเก็บรายได้ โดย นางอรวรรณ พัฒนกิจจารักษ์ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์</p> <p>SO03 พัฒนา การบริหารงานพัสดุ โดย นางสาวภริชญา คอนสวรรค์ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุตรธานี</p> <p>SO04 การใช้โปรแกรม Microsoft office excel บันทึกการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ โดย นางสาววิชุดา พุ่งยอ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง</p> <p>SO05 การใช้ประโยชน์จาก QR code เพื่อสนับสนุนงานห้องปฏิบัติการของสำนักคุณภาพ และความปลอดภัยอาหาร โดย นางปวีณา พานิชกุล จากหน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร</p> <p>SO06 ประโยชน์จาก google sheet ในการสนับสนุนงานห้องปฏิบัติการของ BQSF โดย นางสาวกัญญารัตน์ เชื้อกุลชาติ จากหน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร</p> <p>SO07 ส่งบทความออนไลน์ สไตลวิถีชีวิตใหม่ โดย นางสาวจันทนา พัฒนเกษัช จากหน่วยงาน สำนักยาและวัตถุเสพติด</p>
------------------	---

12.30 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 15.00 น.	<p>การนำเสนอผลงานวิชาการประเภท Poster Presentation</p> <p><u>ลำดับและเรื่องที่น่าสนใจ</u></p> <p>SP01 ผลสำเร็จของการได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม โดย นางสาวอารีรัตน์ ดีประเสริฐ จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม</p> <p>SP02 การพัฒนาฐานข้อมูลการฝึกอบรม ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม โดย นายพลากร เลิศมงคลนาม จากหน่วยงาน ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม</p>
15.00 – 16.30 น.	<p>พิธีปิดและประกาศรางวัลผู้ชนะการนำเสนอผลงาน</p> <p>หมายเหตุ : ประกาศรายชื่อผู้ชนะการนำเสนอผลงานเป็นเอกสารทางการสามารถเข้าดูได้ผ่านทางเว็บไซต์ https://plandmsc.com</p>

หมายเหตุ รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 น. และ 15.00 น.

โปรดส่ง Short Paper ภายในวันที่ 18 มิถุนายน 2564 เพื่อนำไปจัดทำหนังสือตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน