



ที่ อว ๘๓๙๓(๓๙)/ว ๙๔๖

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่(ผ่อดีดีกลาง)
อาคารคณะสัตวแพทยศาสตร์
ต.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
๕๐๑๐๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน-ผ่อดีดี และร่วมโครงการ
ของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก The Trinity Challenge PODD project
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

- สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการอนุมัติจัดประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของ
ชุมชน-ผ่อดีดี
๒. กำหนดการประชุมวิชาการฯ
๓. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์
๔. ใบตอบรับ

ตลอดช่วงเวลาดำเนินการ ๗ ปีที่ผ่านมา อปท. ที่ใช้งาน ได้สร้างผลงานเป็นที่พิสูจน์ได้ว่า
ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน“ผ่อดีดี”สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนโดยช่วยให้องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ตรวจพบเหตุผิดปกติอย่างรวดเร็ว (Early detection) สามารถจัดการระงับเหตุโรค
ระบาดและสาธารณสุขได้อย่างทันเวลาและมีประสิทธิผล จนได้รับรางวัล MIT Virtual Solve Challenge
๒๐๒๐ ในประเภท Health Security & Pandemics จากผู้เข้าร่วมทั้งหมด ๒,๖๐๐ ทีมใน ๑๓๕ ประเทศทั่ว
โลก และล่าสุด ได้รับรางวัลจากองค์กรร่วมมือ ๔๒ องค์กรระดับโลก สะท้อนความสามารถ และศักยภาพของ
ระบบผ่อดีดี และบ่งชี้ถึงความเชื่อมั่นต่อ อปท.ของประเทศไทย โดยได้รับรางวัล Grand Prize Winner ของ
The Trinity Challenge (TTC) มหาวิทยาลัย Cambridge ด้านการตรวจจับโรคระบาด (Identify)

เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ระบบดิจิทัลในการกิจบริการสาธารณะของ อปท.ผ่าน
ระบบดิจิทัลผ่อดีดี และเพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยจากโรคอุบัติใหม่เช่น Covid-๑๙ ของชุมชน และ
ชาวโลก ตามเจตนารมณ์ของโครงการทุนรางวัล TTC ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จึงได้กำหนดจัดประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน - ผ่อดีดี “อปท. ๔.๐
สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม” และขอเรียนเชิญท่านผู้บริหาร และบุคคลากร ที่สนใจ หรือมี
หน้าที่เกี่ยวข้อง ในหน่วยงานของท่าน ร่วมงานประชุมในวันที่ ๒๑-๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๓๐ น. ณ โรงแรมฮอติเคอร์อินน์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน
ท่านละ ๑,๕๐๐ บาท (ค่าอาหาร เอกสารประกอบการประชุม และของที่ระลึก) ซึ่งสามารถเบิกจ่ายจาก
ทางราชการได้ตามระเบียบฯ ทั้งนี้โปรดลงทะเบียนผ่าน QR Code ภายในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕
และโปรดส่งสำเนาใบโอนเงินพร้อมชื่อที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จรับเงิน มาที่ Email: poddcentre.cmu@gmail.com
หรือ Line official : @podd (กรุณาโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด มหาชน


/สาขามาหา...

สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว เลขที่บัญชี ๖๖๗-๔๓๔๑๘๔-๒)

อนึ่ง การจัดประชุมครั้งนี้ อยู่ภายใต้บังคับประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งมีข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๔๘ และมีมาตรการป้องกันโรคและคำแนะนำที่ทางราชการกำหนด ดังนั้น จึงขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมฯ นำหลักฐานการได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ หรือหลักฐานแสดงการตรวจยืนยันว่าไม่มีเชื้อโรคโควิด-๑๙ ในระยะเวลาไม่เกิน ๗๒ ชั่วโมง ก่อนการเข้าร่วมประชุมฯ โดยวิธี RT-PCR หรือการใช้ชุดตรวจ ATK มาแสดง เพื่อเข้าร่วมประชุมฯ ตามข้อกำหนดด้วย

จึงเรียนมาเพื่อเชิญชวนให้องค์กรของท่านพิจารณาร่วมใช้ระบบโดยไม่มีค่าใช้จ่ายตามโครงการทุนรางวัล TTC ของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก และโปรดพิจารณาให้ผู้บริหารและบุคลากร ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการครั้งนี้ด้วย และขอขอบคุณยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.เลิศรัก ศรีกิจการ)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรียน ผอ. กทอ.

- ส่งข้อมูลที่ไม่ออกตาม
- ผ. เรืองใหม่ (ผอ. ต. ต. กทอ.), รอง ผอ. กทอ. เชียงใหม่
กรุณาแจ้งกลับ ถึงทาง กทอ. เชียงใหม่ - ผอ. ต. ต. กทอ.
ในวันที่ ๑๑-๑๒ ม.ค. ๖๕ ตามที่แจ้งมาที่ กทอ. ๑๕๐๐ กก
คทอ. เชียงใหม่ วันที่ ๑๔ ม.ค. ๖๕

11 ม.ค. 2565

11 ม.ค. 2565

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (ผอ. ต. ต. กทอ.)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โทร. ๐๕๓-๙๔๘๐๗๕
โทรสาร ๐๕๓-๙๔๘๐๗๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ poddcentre.cmu@gmail.com

ทราบ



(นายอภิรักษ์ พิศุทธิ์อารมณ์)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี



(นายไพศาล สุยะสา)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนายายอาม

ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – ม่อตี้ดี

“อปท. ๔.๐ สู้ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

และ

การประชุมใหญ่เครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวม่อตี้ดี

“เราช่วยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า”

๑. ชื่อโครงการ ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – ม่อตี้ดี “อปท. ๔.๐ สู้ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม” และ การประชุมใหญ่เครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวม่อตี้ดี “เราช่วยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า”
๒. ลักษณะโครงการ ประชุมสัมมนา
๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔. ความเป็นมาหรือหลักการเหตุผล

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (PODD Centre) ได้พัฒนาเครื่องมือดิจิทัลและระบบม่อตี้ดีสำหรับเฝ้าระวัง ภัยโรคระบาดในคนและสัตว์ รวมทั้งภัยทางสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้แจ้งเหตุผิดปกติผ่านสมาร์ตโฟน มีระบบประมวลผลและแจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังผู้มีส่วนเกี่ยวข้องแบบเรียลไทม์ ทำให้อปท.สามารถบริหารจัดการเหตุได้อย่างรวดเร็ว ทันที ทำให้ป้องกันยับยั้งหรือบรรเทาภัยความเสียหายได้ ตลอด ๗ ปีที่ผ่านมาได้เกิดแบบอย่างชุมชน/อปท.ที่ใช้ประโยชน์ระบบดิจิทัลม่อตี้ดีขับเคลื่อนภารกิจของอปท. จนได้รางวัลระดับจังหวัดและระดับประเทศ หลายแห่ง หลายโอกาส รวมทั้งเกิดผลงานทางวิชาการด้านการเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว เช่นการป้องกันและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของไข้เลือดออก การตรวจจับและหยุดการระบาดของโรคทำไก่ที่อาจเป็นไข้หวัดนก การขับเคลื่อนตำบลปลอดภัยโรคพิษสุนัขบ้า การขับเคลื่อนตำบลต้นแบบจัดการขยะ การหยุดการป่วยตายจำนวนมากในโค กระบือ และสุกร รวมทั้งการเฝ้าระวังโควิด-๑๙ และการประยุกต์ใช้ม่อตี้ดีสำหรับแจ้งเหตุ น้ำไม่ไหล ไฟไม่สว่าง ทางไม้สะดวก เป็นต้น

ในระดับ ประเทศ อาเซียน และระดับโลก ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวม่อตี้ดี ได้รับการยกย่องด้วยรางวัลจากกรมควบคุมโรค รางวัลจากกระทรวงดิจิทัลฯ การตอบรับนำเสนอในที่ประชุมรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล (PMAC) รางวัล ASEAN ICT Award และในปีที่ผ่านมาสถาบันเทคโนโลยีระดับโลก MIT ได้ประกาศให้ PODD ได้รับรางวัล MIT Solve ๒๐๒๐ ประเภท Health Security and Pandemics โดยล่าสุด PODD ได้รับรางวัลชนะเลิศ จาก ๔๒ องค์กรระดับโลก ” The Trinity Challenge “ ของมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ นอกจากนั้น

ในรายงานสุขภาพประจำปีเสนอที่ประชุมประมุขประเทศ G ๒๐ ได้ระบุให้โลกเตรียมความพร้อมรับมือโรคอุบัติใหม่ โดยใช้ระบบ PODD (พอดดีดี) เป็นแบบอย่าง

จากการที่มีอุปท. ใช้งานระบบดิจิทัลพอดดีดี เกิดประโยชน์เป็นที่ประจักษ์และการได้รับรางวัลในประเทศและระดับนานาชาติ สะท้อนให้เห็นศักยภาพที่ระบบพอดดีดีจะช่วยป้องกันความเสียหายทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมความมั่นคงปลอดภัยจากภัยโรคระบาด ให้แก่ชุมชนและสังคมโลกโดยรวม ดังนั้นเพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากระบบอย่างแพร่หลาย และให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับระบบเฝ้าระวังภัยของชุมชน จึงได้กำหนดจัดงานประชุมวิชาการประจำปี ระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน-พอดดีดี “อุปท. ๔.๐ ชูชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

๔. วัตถุประสงค์

๑. แนะนำและถ่ายทอดวิธีการใช้งานระบบดิจิทัลพอดดีดี ในการเฝ้าระวังและจัดการภัยโรคระบาดและภัยทางสิ่งแวดล้อม เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของชุมชนและสังคม ให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่อุปท.
๒. เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและการบริหารจัดการระบบดิจิทัลเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
๓. เพื่อรับฟังความต้องการของ อุปท. และเครือข่ายอุปท.อาหารปลอดภัยดาวพอดดีดี ในการใช้เครื่องมือดิจิทัลดำเนินภารกิจ เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของโลกและท้องถิ่น (เราช่วยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า)

๕. ผู้เข้าร่วมงาน

- | | | |
|---|----|----|
| ๑. อุปท. นักวิชาการ บุคคลทั่วไป และหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจใช้งานระบบพอดดีดี | ๔๐ | คน |
| ๒. อุปท.ต้นแบบ และ อุปท.เครือข่ายอุปท.ฯ ดาวพอดดีดี | ๖๐ | คน |
| ๓. คณะทำงานศูนย์พอดดีดีกลาง | ๒๐ | คน |

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ ๒๑ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๕

- ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน - พอดดีดี “อุปท. ๔.๐ ชูชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕

- การประชุมใหญ่เครือข่ายอุปท.อาหารปลอดภัยดาวพอดดีดี “เราช่วยโลก โลกช่วยเรายิ่งกว่า”

๗. สถานที่ดำเนินการ โรงแรมฮอติเคย์ อินน์ เชียงใหม่

๘. วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญในแขนงต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้งจากมหาวิทยาลัย จากหน่วยงานราชการ และจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกิดการถ่ายทอดประสบการณ์และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานระบบดิจิทัลม่อดีดีในแต่ละพื้นที่ตำบล อันจะนำไปสู่การพัฒนารูปแบบและกระบวนการส่งเสริมเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัคร เจ้าหน้าที่ รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ตลอดจนได้เรียนรู้ความสำเร็จจากอปท. ในการบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์จากการรายงาน รวมถึงการใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพในป้องกันและเฝ้าระวังโรคผ่านระบบม่อดีดี

กำหนดการ

การประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน - ฝ่อดีดี

“อปท. 4.0 สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”

วันที่ 21-22 มกราคม 2565 ณ โรงแรมฮอติเคย์อินน์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

เวลา	กิจกรรม
วันที่ 21 มกราคม 2565	
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-09.30 น.	พิธีเปิด
09.30-10.00 น.	กล่าวนำ <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 ปี ของ”ฝ่อดีดี” ตอบโจทย์ความต้องการของ อปท. และโลกอย่างไรบ้าง ▪ TTC – PODD ของขวัญจากคนไทยให้ชาวโลก (ห้องถิ่นใช้ฝ่อดีดีโดยไม่ต้องเสียค่าบำรุงระบบ ภายใต้โครงการ TTC องค์กรความร่วมมือระดับโลก เพื่อความมั่นคงปลอดภัยจากโรคระบาดอุบัติใหม่) โดย รศ.ดร.เลิศรัก ศรีกิจการ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มช.
10.00-10.30 น.	ปาฐกถา: ความพร้อมที่ต้องเตรียมรับมือโรคระบาดอุบัติใหม่ของ อปท. โดย ดร.ทพ.สุรสิงห์ วิศรุตรัตน์ หัวหน้าสำนักงานมูลนิธิเทพรัตนเวชานุกุล จ.เชียงใหม่
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-11.15 น.	ปาฐกถา: ประสบการณ์การสร้างสุขภาวะชุมชนจากฐานราก โดย นายสินธพ อินทร์ดี นายกอบต.ท่าข้าม อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
11.15-11.45 น.	การใช้ ฝ่อดีดี เฝ้าระวัง Covid-19 ของ อบต.ห้วยทราย โดย นางศิริลักษณ์ ทรายเหนือ ปลัด อบต.ห้วยทราย อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่
11.45-12.15 น.	ฝ่อดีดีกับการแจ้งเตือนค่าฝุ่น PM 2.5 รายตำบล โดย ดร.ณนธภัทร ธีระวรรณะสิริ ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
12.15-13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15-14.00 น.	ความสำเร็จจากการใช้ดิจิทัลฝ่อดีดี สำหรับแจ้งและจัดการเหตุ น้ำไม่ไหล ไฟไม่สว่าง ทางไม่สะดวก ของ อบต.ห้วยเกตุ โดย นางสาวนภัสวรรณ บุญสุข ปลัดเทศบาลเมืองสิงห์บุรี
14.00-14.45 น.	ใช้ฝ่อดีดีให้สำเร็จได้อย่างไรในการเฝ้าระวังลูกน้ำยุงลาย และหยุดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก โดย <ul style="list-style-type: none"> ▪ นายคิวพงษ์ คล่องพานิช รพ.สต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ▪ เทศบาลตำบลปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ▪ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสันทราย จ.เชียงใหม่
14.45-15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา	กิจกรรม		
15.00-17.00 น.	ฐานแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการใช้งานระบบพ่อตีดี้		
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ห้องที่ 1 อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประเภทของอาสาสมัครพ่อตีดี้ ▪ การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ▪ การแจ้งเหตุในคน/สัตว์ ▪ การแจ้งเหตุไฟฟ้าและการเผาในที่โล่ง </td> <td style="vertical-align: top;"> ห้องที่ 2 แผงตรวจติดตามระบบงานพ่อตีดี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ดูแลระบบพ่อตีดี้ของ อปท. ▪ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ▪ การตอบสนองต่อเหตุ ▪ รายงานอัตโนมัติประจำเดือน </td> </tr> </table>	ห้องที่ 1 อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประเภทของอาสาสมัครพ่อตีดี้ ▪ การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ▪ การแจ้งเหตุในคน/สัตว์ ▪ การแจ้งเหตุไฟฟ้าและการเผาในที่โล่ง 	ห้องที่ 2 แผงตรวจติดตามระบบงานพ่อตีดี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ดูแลระบบพ่อตีดี้ของ อปท. ▪ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ▪ การตอบสนองต่อเหตุ ▪ รายงานอัตโนมัติประจำเดือน
ห้องที่ 1 อาสาสมัครและการแจ้งเหตุ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประเภทของอาสาสมัครพ่อตีดี้ ▪ การติดตั้งและใช้งานแอปพลิเคชัน ▪ การแจ้งเหตุในคน/สัตว์ ▪ การแจ้งเหตุไฟฟ้าและการเผาในที่โล่ง 	ห้องที่ 2 แผงตรวจติดตามระบบงานพ่อตีดี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้ดูแลระบบพ่อตีดี้ของ อปท. ▪ การตั้งค่าการแจ้งเตือน ▪ การตอบสนองต่อเหตุ ▪ รายงานอัตโนมัติประจำเดือน 		
วันที่ 22 มกราคม 2565			
08.30-09.00 น.	<p>ปาฐกถา: “ดาวพ่อตีดี้” ที่มาและที่ไปของการพัฒนาระบบดิจิทัล podd PGS และฟาร์มอารมณีดี สู่ตำบลปลอดภัย</p> <p>โดย นายกนกศักดิ์ ดวงแก้วเรือน ประธานก่อตั้งเครือข่ายอปท.อาหารปลอดภัยดาวพ่อตีดี้</p>		
09.00-09.30 น.	<p>ปาฐกถา: ทำไมบทบาทชุมชนจึงสำคัญ ต่อการป้องกันและจัดการภัยโรคระบาดอุบัติใหม่</p> <p>โดย นพ.ภาสกร อัครเสวี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการควบคุมโรคระบาด กรมควบคุมโรค</p>		
09.30-10.00 น.	<p>พ่อตีดี้กับการสร้างพื้นที่ปลอดภัยพิชิตสุนัขบ้า ของเทศบาลเมืองแม่เหียะ</p> <p>โดย นางหทัยรัthy ตียเกษม กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ทม.แม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่</p>		
10.00-10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ความสำคัญในการใช้พ่อตีดี้เฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดในสัตว์ ▪ วิธีการสมัครใช้งานระบบพ่อตีดี้ของ อปท. <p>โดย น.สพ.เอกชัย ลัยยะ ผู้จัดการทั่วไปศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มข.</p>		
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.45-12.15 น.	<p style="text-align: center;">เวทีเสวนา</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ห้องที่ 1 เสี่ยงสะท้อนจากพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ บทบาทของผู้บริหาร อปท. ต่อการใช้ระบบพ่อตีดี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ▪ บทบาทของผู้ดูแลระบบ ฟันเฟืองสำคัญที่ทำให้ระบบทำงานอย่างต่อเนื่อง ▪ บทบาทของอาสาสมัครแจ้งเหตุ หัวใจสำคัญของระบบเฝ้าระวัง ▪ รพ.สต.กับการใช้งานระบบพ่อตีดี้ <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นางศิริลักษณ์ ทรายเหนือ อบต.ห้วยทราย อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ▪ ลิบเอกอลงกรณ์ อินนะปุสะ อบต.ห้วยเกตุ อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร </td> <td style="vertical-align: top;"> ห้องที่ 2 หน่วยงานระดับจังหวัด/ภูมิภาค กับการหนุนเสริมระบบพ่อตีดี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ อบจ. กับการบริหารจัดการระบบพ่อตีดี้ในภาพรวม ▪ หน่วยงานระดับจังหวัด/ภาคกับการหนุนเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการใช้งานระบบพ่อตีดี้ <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นายครรชิต ชมพู่แดง ปภ.เชียงราย ▪ ดร.สำราญ ศิริภคมงคล สคร.3 นครสวรรค์ ▪ นางนัธยาภรณ์ เจียงเพ็ชร อบจ.เชียงราย </td> </tr> </table>	ห้องที่ 1 เสี่ยงสะท้อนจากพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ บทบาทของผู้บริหาร อปท. ต่อการใช้ระบบพ่อตีดี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ▪ บทบาทของผู้ดูแลระบบ ฟันเฟืองสำคัญที่ทำให้ระบบทำงานอย่างต่อเนื่อง ▪ บทบาทของอาสาสมัครแจ้งเหตุ หัวใจสำคัญของระบบเฝ้าระวัง ▪ รพ.สต.กับการใช้งานระบบพ่อตีดี้ <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นางศิริลักษณ์ ทรายเหนือ อบต.ห้วยทราย อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ▪ ลิบเอกอลงกรณ์ อินนะปุสะ อบต.ห้วยเกตุ อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 	ห้องที่ 2 หน่วยงานระดับจังหวัด/ภูมิภาค กับการหนุนเสริมระบบพ่อตีดี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ อบจ. กับการบริหารจัดการระบบพ่อตีดี้ในภาพรวม ▪ หน่วยงานระดับจังหวัด/ภาคกับการหนุนเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการใช้งานระบบพ่อตีดี้ <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นายครรชิต ชมพู่แดง ปภ.เชียงราย ▪ ดร.สำราญ ศิริภคมงคล สคร.3 นครสวรรค์ ▪ นางนัธยาภรณ์ เจียงเพ็ชร อบจ.เชียงราย
ห้องที่ 1 เสี่ยงสะท้อนจากพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ บทบาทของผู้บริหาร อปท. ต่อการใช้ระบบพ่อตีดี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ▪ บทบาทของผู้ดูแลระบบ ฟันเฟืองสำคัญที่ทำให้ระบบทำงานอย่างต่อเนื่อง ▪ บทบาทของอาสาสมัครแจ้งเหตุ หัวใจสำคัญของระบบเฝ้าระวัง ▪ รพ.สต.กับการใช้งานระบบพ่อตีดี้ <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นางศิริลักษณ์ ทรายเหนือ อบต.ห้วยทราย อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ▪ ลิบเอกอลงกรณ์ อินนะปุสะ อบต.ห้วยเกตุ อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 	ห้องที่ 2 หน่วยงานระดับจังหวัด/ภูมิภาค กับการหนุนเสริมระบบพ่อตีดี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ อบจ. กับการบริหารจัดการระบบพ่อตีดี้ในภาพรวม ▪ หน่วยงานระดับจังหวัด/ภาคกับการหนุนเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการใช้งานระบบพ่อตีดี้ <p>ผู้ร่วมเสวนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ นายครรชิต ชมพู่แดง ปภ.เชียงราย ▪ ดร.สำราญ ศิริภคมงคล สคร.3 นครสวรรค์ ▪ นางนัธยาภรณ์ เจียงเพ็ชร อบจ.เชียงราย 		

เวลา	กิจกรรม			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ นายทงศักดิ์ ปวงสายใจ อาสาสมัคร อบต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ ▪ รพ.สต.ร้องวัวแดง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ 			
12.15-13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน			
13.15-17.00 น.	<p style="text-align: center;">ฐานการเรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจของแต่ละท่าน</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>ระดมสมอง:ก้าวต่อไปของการใช้เครื่องมือดิจิทัล สู่เป้าหมายตำบล ปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัยบนท้องถนน ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัยการท่องเที่ยวของตำบล ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>นิทรรศการ: นวัตกรรมระบบผ่าตัดดี ระบบดิจิทัลเพื่อท้องถิ่นและชุมชน นำไปสู่ “อปท.ปลอดภัย”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ อาสาสมัครและการแจ้งเหตุผ่านแอปพลิเคชัน ▪ ผู้ดูแลระบบและการตั้งค่าแผงตรวจติดตามระบบงานผ่าตัดดี ▪ การแจ้งเตือนและการจัดการเหตุ </td> </tr> </table>		<p>ระดมสมอง:ก้าวต่อไปของการใช้เครื่องมือดิจิทัล สู่เป้าหมายตำบล ปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัยบนท้องถนน ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัยการท่องเที่ยวของตำบล ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง 	<p>นิทรรศการ: นวัตกรรมระบบผ่าตัดดี ระบบดิจิทัลเพื่อท้องถิ่นและชุมชน นำไปสู่ “อปท.ปลอดภัย”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ อาสาสมัครและการแจ้งเหตุผ่านแอปพลิเคชัน ▪ ผู้ดูแลระบบและการตั้งค่าแผงตรวจติดตามระบบงานผ่าตัดดี ▪ การแจ้งเตือนและการจัดการเหตุ
<p>ระดมสมอง:ก้าวต่อไปของการใช้เครื่องมือดิจิทัล สู่เป้าหมายตำบล ปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัยบนท้องถนน ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการความปลอดภัยการท่องเที่ยวของตำบล ▪ ดิจิทัลที่ต้องการเพื่อจัดการดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง 	<p>นิทรรศการ: นวัตกรรมระบบผ่าตัดดี ระบบดิจิทัลเพื่อท้องถิ่นและชุมชน นำไปสู่ “อปท.ปลอดภัย”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ อาสาสมัครและการแจ้งเหตุผ่านแอปพลิเคชัน ▪ ผู้ดูแลระบบและการตั้งค่าแผงตรวจติดตามระบบงานผ่าตัดดี ▪ การแจ้งเตือนและการจัดการเหตุ 			
16.00-17.00 น.	มอบของที่ระลึกและพิธีปิด			

* กำหนดการปรับเปลี่ยนได้เพื่อให้เกิดสัมฤทธิ์ผลแก่ผู้เข้าร่วมประชุมสูงขึ้น



ศูนย์ภาวะสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญเข้าร่วม

ประชุมวิชาการประจำปี

ระบบภาวะสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน-พอดีดี

"อปท.4.0 สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม"

และร่วมโครงการ TTC ของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก

ระหว่างวันที่ 21-22 มกราคม 2565

ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ใช้ระบบฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

(ภายใต้โครงการ TTC ของขวัญความมั่นคงปลอดภัย จากคนไทยให้ชาวโลก)

อาทิ เช่น

» ฝ้าระวังโรค covid-19 ,
ใช้เลือดออก, พิษสุนัขบ้า, ใช้หวัดนก

» ปัญหาน้ำไม่ไหล ไฟฟ้าไม่สว่าง
ทางไม่สะดวก

» รับรองเกษตรอินทรีย์พีจีเอส

ลงทะเบียนภายใน
วันที่ 14 มกราคม 2565

ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 1,500 บาท

(2วัน รวมอาหารเช้า 1 มื้อ เอกสาร
ประกอบการประชุม และของที่ระลึก)



☎ สอบตามรายละเอียดเพิ่มเติม
ศูนย์พอดีดีกลาง
(0)53-948075,090-286-2572

Website : www.cmorehealth.org
Facebook Page : [PODD wa @poddonehealth](https://www.facebook.com/poddonehealth)
LINE Official : @PODD
Youtube : [PODD PR](https://www.youtube.com/channel/UC...)



กำหนดการฝึกอบรมประจำปี 2565

วิธีการใช้ระบบดิจิทัลเฟียร์ะวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน
สำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ที่เกี่ยวข้อง
(หลักสูตร 2 วัน)

เลือกวันอบรมได้ดังนี้

- | | |
|------------|-------------------------|
| ครั้งที่ 1 | 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2565 |
| ครั้งที่ 2 | 24 - 25 มีนาคม 2565 |
| ครั้งที่ 3 | 5 - 6 พฤษภาคม 2565 |
| ครั้งที่ 4 | 16 - 17 มิถุนายน 2565 |
| ครั้งที่ 5 | 21 - 22 กรกฎาคม 2565 |
| ครั้งที่ 6 | 1 - 2 กันยายน 2565 |
| ครั้งที่ 7 | 20 - 21 ตุลาคม 2565 |
| ครั้งที่ 8 | 1 - 2 ธันวาคม 2565 |

เป็นหลักสูตรที่จัดขึ้น
เพื่อตอบสนองความต้องการ
ของอปท.ที่ต้องการใช้งานระบบ
โดยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่
ผู้รับผิดชอบดำเนินระบบและผู้เกี่ยวข้อง
ที่เปิดโอกาสให้เลือกช่วงเวลาได้ตลอดปี
เพื่อให้เหมาะสมกับตารางงานของอปท.



สนใจสอบถาม/
สมัครอบรมได้ที่ :

ศูนย์เฟียร์ะวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (PODD Centre –
ศูนย์พอดดีกลาง)

โทร (0)53-948075, 090-286-2572

ค่าลงทะเบียน :
2,500 บาท/1 ท่าน

(ครอบคลุมค่าอาหารว่าง +ค่าอาหารกลางวัน
+ค่าเอกสารฝึกอบรม)

สถานที่อบรม :

ศูนย์เฟียร์ะวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แบบตอบรับ
ประชุมวิชาการประจำปีระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน – ผอ.ดตี “อปท. 4.0
สู่ชุมชนปลอดภัย เพื่อโลกที่พร้อมกว่าเดิม”
วันที่ 21-22 มกราคม 2565 ณ โรงแรมฮอลิเดย์อินน์เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

หน่วยงาน

- เข้าร่วม
- ไม่สามารถเข้าร่วมได้

รายชื่อผู้เข้าร่วม

1. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
2. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
3. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
4. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....
5. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....เบอร์โทรศัพท์.....

หรือสามารถตอบรับเข้าร่วมงานได้ผ่าน <https://cmu.to/mNd1h>
หรือ QR code นี้



หมายเหตุ

1. สามารถส่งแบบตอบรับเข้าร่วมงานได้ 4 ช่องทางโดย
 - แสกน QR Code
 - Line official โดยแอคไลน์ @PODD
 - อีเมล : poddcentre.cmu@gmail.com
 - โทรสาร : 053 948 075
2. ผู้ประสานงาน นายภัทรนิจ ญาวีลาศ (โทรศัพท์ : 082-9455147)