



รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการนานาชาติ
ด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3

The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED)
ระหว่างวันที่ 15 – 17 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
“ก้าวสู่วัฒนกรรม นำสู่การปฏิบัติ ยกระดับงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม”

ตามที่กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ได้จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 15 – 17 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการป้องกันควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ผู้เกี่ยวข้องและบุคลากรสาธารณสุขทุกระดับ ตลอดจนเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ในการดำเนินงานโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและนานาชาติ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาบทความคัดย่อได้คัดเลือกผลงานวิชาการเรียบร้อยแล้ว จากจำนวนบทความคัดย่อ 145 ผลงานผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation) จำนวน 47 ผลงาน ประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation) จำนวน 30 ผลงาน และประเภทโปสเตอร์ในรูปแบบ E-Poster (E-Poster Presentation) จำนวน 17 ผลงาน จึงได้ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอผลงานวิชาการ รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการส่งหนังสือเชิญเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการอย่างเป็นทางการไปยังหน่วยงานของท่าน ทั้งนี้ ผู้มีรายชื่อดังกล่าว โปรดดำเนินการลงทะเบียนตอบรับเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2566 เวลา 24.00 น. รายละเอียดดัง QR code ที่ปรากฏด้านล่างนี้

(นางสาวอรพันธ์ อันติมานนท์)
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ
ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ



ลงทะเบียนตอบรับนำเสนอผลงานวิชาการ

1. รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ในรูปแบบ E- Poster (E- Poster Presentation) และบรรยาย (Oral Presentation)

1.1 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 17.00 น.

ห้อง A : Occupational Health

รหัส PA01 – PA15 (E- Poster Presentation) และรหัส OA01 – OA08 (Oral Presentation)

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ในรูปแบบ E- Poster (E- Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
PA01	13.00 – 13.05 น.	ลักษณะทางระบาดวิทยาของการระบาดเป็นกลุ่มก้อนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานประกอบกิจการ เขตสุขภาพที่ 3 สุนัตตรา ปานทรัพย์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์
PA02	13.05 - 13.10 น.	ปัจจัยความสำเร็จการดำเนินงานตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคโควิด 19 กลุ่มบุคลากรของกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม บวร มิตรมาก กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
PA03	13.10 - 13.15 น.	การศึกษาพฤติกรรมการดูแลสุขภาพองค์รวมของแรงงานนอกระบบ ลัดดาวัลย์ ไชยวงษ์วัฒน์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
PA04	13.15 - 13.20 น.	ปัจจัยทางการยศาสตร์ ของผู้ปฏิบัติงานด้านการบริการการแพทย์ฉุกเฉิน (EMS) ชลลดา ทอนเสารี คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
PA05	13.20 - 13.25 น.	การศึกษาการออกแบบฐานข้อมูลสำหรับระบบคลังข้อมูลของกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ธนาพร ทองสิม กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
PA06	13.25 - 13.30 น.	ผลการวิเคราะห์ภาวะสุขภาพของบุคลากร โรงพยาบาลบางแก้ว จังหวัดพัทลุง ช่วงสถานการณ์การระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณัฐจิตรา ทองกุ่ม โรงพยาบาลบางแก้ว จังหวัดพัทลุง
PA07	13.30 - 13.35 น.	คุณลักษณะของบุคลากรโรงพยาบาลระดับตติยภูมิที่ เป็นผู้ติดเชื้อยืนยันโคโรนาไวรัส 2019 มธุริน ทับทิมอ่อน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ในรูปแบบ E- Poster (E- Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
PA08	13.35 - 13.40 น.	การประเมินระบบเฝ้าระวังโรคปอดฝุ่นหิน เขตสุขภาพที่ 5 สงกรานต์ ตีรณ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จังหวัดราชบุรี
PA09	13.40 - 13.45 น.	การศึกษาทบทวนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับแร่ใยหิน (แอสเบสตอส) ในประเทศไทย ทศพล เรียรวิภาสวงศ์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
PA10	13.45 - 13.50 น.	การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของโรงพยาบาลจังหวัดขอนแก่น ปติตตา ศรีหาชาติ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
PA11	13.50 - 13.55 น.	ผลของโปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนที่มีต่อการป้องกันโรคนี้่วลือก ในผู้กรีดยางพารา สมศักดิ์ อินทมาต โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชธาตุพนม จังหวัดนครพนม
PA12	13.55 - 14.00 น.	ผลของการประยุกต์ใช้แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยง จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง สมหญิง สิงห์ทอง โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชธาตุพนม จังหวัดนครพนม
PA13	14.00 - 14.05 น.	การสอบสวนโรคพิษจากตะกั่วในโรงงานหลอมตะกั่ว จังหวัดราชบุรี เดือนกันยายน 2564 ณรงค์ เห็นประเสริฐแท้ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลราชบุรี จังหวัดราชบุรี
PA14	14.05 - 14.10 น.	การสำรวจสิ่งคุกคามและสภาวะสุขภาพของแรงงานนอกระบบในพื้นที่รับผิดชอบ ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี ปี 2564 ณอมารวีร์ การเกษ สำนักงานควบคุมป้องกันโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี
PA15	14.10 - 14.15 น.	โรคที่ถูกมองข้ามจากพิษของสารกำจัดศัตรูพืช ผลกระทบจากระบบที่ไม่ได้รับการยอมรับเสี่ยง สะท้อนจากผลการประเมินระบบเฝ้าระวังอำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ พ.ศ. 2564 อนุพล ศรีบระโทก สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ในรูปแบบ E- Poster (E- Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
PA16	14.15 – 14.20 น.	สัดส่วนโรคเบาหวานในผู้ได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากรางการทำงานซ้ำซึ่งมีขนาดใหญ่และได้รับการรักษาตัวในโรงพยาบาลสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พณัญญา เชื้อดำรง สถาบันเวชศาสตร์ป้องกันศึกษา กรมควบคุมโรค
PA17	14.20 – 14.25 น.	สัดส่วนโรงงานอุตสาหกรรมการผลิตขนาดใหญ่ซึ่งมีการใช้สารเคมีและมีกระบวนการออกแบบโปรแกรมการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงได้ตามมาตรฐานสากล; การศึกษาในเขตพัฒนาพิเศษ-ภาคตะวันออก ทันต์ทิชา วรดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OA01	14.25 – 14.42 น.	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความรอบรู้ด้านสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับภาวะผิดปกติของกระดูกและกล้ามเนื้อของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา ชูรัยณี ทะยี่เจ๊ะแวง คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา มหาวิทยาลัยทักษิณ
OA02	14.42 – 14.59 น.	ความแม่นยำของการตรวจคัดกรองการได้ยินด้วยการทดสอบเสียงกระซิบในผู้ประกอบอาชีพขับรถโดยสารสาธารณะของบริษัทสัมปทานเดินรถแห่งหนึ่งในจังหวัดสมุทรปราการ สุทธิเนตร วรรณตรง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
OA03	14.59 – 15.16 น.	ปัจจัยที่มีผลต่อการกลับเข้าทำงานของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองโรงพยาบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดระยอง เกษสุตา คำแก้ว กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลระยอง
OA04	15.16 – 15.33 น.	การใช้ระบบสารสนเทศในการจัดการข้อมูลทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของสถานประกอบการในเขตจังหวัดมหาสารคาม กัลยา หาญพิชาญชัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OA05	15.33 – 15.50 น.	ผลของโปรแกรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรม (เปลี่ยนน้อยนิด พิชิตออฟฟิศซินโดรม) ต่ออาการปวดกล้ามเนื้อบริเวณคอ บ่าไหล่ และหลังส่วนล่าง ของบุคลากรที่ทำงานในสำนักงาน โรงพยาบาลนครปฐม วิศิษฐ์ เนติโรจนกุล โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา
OA06	15.50 – 16.07 น.	การศึกษาความสัมพันธ์ของความรอบรู้ด้านสุขภาพกับพฤติกรรมการทำงานของเกษตรกรในบ่อน้ำบาดาลระดับตื้น อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร สันติ เกิดทองทวี สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์
OA07	16.07 – 16.24 น.	ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล นิภาพร คำหลอ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
OA08	16.24 – 16.41 น.	ระดับการสัมผัสและอาการไม่พึงประสงค์จากฝุ่นละอองขนาดเล็กทางการหายใจของคนทำงานโรงหล่อพระ ธวัชชัย ดาเชิงเขา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด

1.2 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 17.00 น.

ห้อง B : Occupational Health

รหัส OB01 – OB13

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OB01	13.00 – 13.17 น.	ความเสี่ยงต่อสุขภาพของพนักงานจากการสัมผัสสิ่งคุกคามทางสุขภาพ ในสถานประกอบการเฟอร์นิเจอร์ไม้ จังหวัดลำปาง วิวัฒน์ อินเสียน สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่
OB02	13.17 – 13.34 น.	ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ถุงมือลาเท็กซ์ชนิดสารก่อภูมิแพ้ต่ำกับการเกิดภาวะ กระตุ้นการแพ้ลาเท็กซ์ในบุคลากรสังกัดฝ่ายการพยาบาล ณ โรงพยาบาล ระดับตติยภูมิของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฉัตรพงศ์ งามโชควัฒนา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
OB03	13.34 – 13.51 น.	ความชุกของบุคลากรทางการแพทย์ที่สัมผัสเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 เสี่ยงสูง จากการทำงานในโรงพยาบาลทั่วไปแห่งหนึ่งในจังหวัดนครราชสีมา อัญญาณี สิมะรักษ์อำไพ โรงพยาบาลเทพรัตน์นครราชสีมา
OB04	13.51 – 14.08 น.	ผลของโปรแกรมส่งเสริมความสามารถตนเองต่อพฤติกรรมป้องกันอาการ ปวดหลังจากการทำงานของพนักงานเก็บขนขยะสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดสมุทรปราการ สกุลวลัย เชี่ยวบางยาง กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ
OB05	14.08 – 14.25 น.	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับอาการผิดปกติทางระบบกระดูกโครงร่าง และกล้ามเนื้อ ในกลุ่มพนักงานจัดส่งอาหาร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก พงศกร ปัญญาใจ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
OB06	14.25 – 14.42 น.	การเปลี่ยนแปลงทางโลหิตวิทยาของผู้ปฏิบัติงานในหน่วยจ่ายกลางของโรงพยาบาล ภายหลังการสัมผัสเอทิลีนออกไซด์ในระดับสูง ศรัณย์ ศรีคำ โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OB07	14.42 – 14.59 น.	การดำเนินการตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 ในพื้นที่เฉพาะ Bubble and Seal ในสถานประกอบ เขตสุขภาพที่ 11 อรณัฐ มุสิกวงศ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 11 จังหวัดนครศรีธรรมราช
OB08	14.59 – 15.16 น.	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมป้องกันการสัมผัสสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกผัก ในเขตสุขภาพที่ 10 ประเทศไทย ไกรวัลย์ มัฐผา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
OB09	15.16 – 15.33 น.	ความชุกและปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดภาวะการกดทับเส้นประสาทบริเวณข้อมือของพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนรถยนต์แห่งหนึ่ง ปริมภัทร เจริญพิพัฒนชัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
OB10	15.33 – 15.50 น.	การพัฒนาระบบการเฝ้าระวังและป้องกันโรคประสาทรูเลียมจากการสัมผัสเสียงดังในสถานประกอบการ กัญญาภัค รัตนพงศ์ โรงพยาบาลระยอง จังหวัดระยอง
OB11	15.50 – 16.07 น.	การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการรับสัมผัสสารเคมีของผู้ปฏิบัติงานในอุ้เคาะพ่นสีรถยนต์จังหวัดพะเยา อมรรัตน์ บุญชู สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่
OB12	16.07 – 16.24 น.	ปัจจัยคุณภาพอากาศภายในอาคารที่สัมพันธ์กับกลุ่มอาการป่วยเหตุอาคาร หมวดระบบผิวหนังและระบบทางเดินหายใจของกลุ่มผู้ปฏิบัติงานในอาคารสำนักงาน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทวัส สุรวฒนสกุล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
OB13	16.24 – 16.41 น.	ผลการใช้มีดกรีดยางการยศาสตร์และการยืดเหยียดกล้ามเนื้อเพื่อบรรเทาอาการของโรคระบบกล้ามเนื้อและโครงสร้างกระดูก ในผู้ประกอบการอาชีพกรีดยาง สมฤดี โสมเกษตริรินทร์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา

1.3 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 – 17.00 น.

ห้อง C : Occupational and Environmental Health (International)

รหัส OC01 – OC13

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OC01	13.00 – 13.17 น.	Vital exhaustion and psychosocial health among offshore personnel working in the Philippines Michael Lagarde University of the Philippines Open University (UPOU), Philippines
OC02	13.17 – 13.34 น.	Knowledge, Attitude, and Practice Regarding Covid-19 Among Healthcare Workers in a Malaysian Tertiary Teaching Hospital Rama Krishna Supramanian University Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
OC03	13.34 – 13.51 น.	Occupational Contact Dermatitis Caused by Methylisothiazolinone: A Hidden Culprit in the Workplace Shewarat Prasan Nopparat Rajathanee Hospital
OC04	13.51 – 14.08 น.	Potential Human Health Risk Associated with Lead and Cadmium Contaminations in Seafood at Pattani Bay, Thailand Phanwimol Tanhan Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University
OC05	14.08 – 14.25 น.	Contamination and Human Health Risk Assessment of Arsenic and Mercury in Seafood from Local Fish Rafts, Trang Province, Thailand Kanjana Imsilp Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University
OC06	14.25 – 14.42 น.	Computer-related abnormal ocular symptoms among Healthcare workers using Hospital Information System Chaihan Rungsirisangratana Rajprachasamasai Institute, Department of Disease control

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OC07	14.42 – 14.59 น.	The Effectiveness of Ergonomic Gloves to Reduce Hand-arm Vibration Exposure: A Case Study of Grass Cutting Workers, Naresuan University, Phitsanulok Province Maneerat Rakkong Faculty of Public Health, Naresuan University
OC08	14.59 – 15.16 น.	Prevalence and work posture factors affecting Musculoskeletal disorders among Home-based Garment Workers Wipa Chuppawa Faculty of Public Health, Mahasarakam university
OC09	15.16 – 15.33 น.	Hazadouse of dust explosion Ratchanee Joomjee Faculty of Public Health, Mahasarakham University
OC10	15.33 – 15.50 น.	Development guideline for Preventive, Surveillance and Investigation Health Hazard from Dust Particular matter size less than 2.5 microns among Army Personnel and their Families Kathawoot Deepreecha Health Promotion and Preventive medicine division, Royal Thai Army Medical Department
OC11	15.50 – 16.07 น.	Health Risk Assessment of PM 2.5 -bound Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) during the 2019 Loy Krathong Festival in Chiang Mai, Thailand Wittawat Insian Office of Disease Prevention and Control region 1 Chiang Mai
OC12	16.07 – 16.24 น.	The Relationship Between Work-Related Factors, Risky Behaviors, and Major Accidents Among Motorcycle Food Delivery Riders (MFDR) in Thailand Siriaran Kwangsukstith Faculty of Medicine, Chiang Mai University
OC13	16.24 – 16.41 น.	The Effects of Smoking Cessation Program in the Workplace using Teamwork Approach Pitsanu Khamnuan Faculty of Nursing, Burapha University

1.4 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 – 17.00 น.

ห้อง D : Occupational and Environmental Health

รหัส OD01 – OD13

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OD01	13.00 – 13.17 น.	การประเมินระบบเฝ้าระวังโรคพิษจากสารกำจัดศัตรูพืชในหน่วยบริการสาธารณสุขเขตสุขภาพที่ 1 ปี พ.ศ. 2565 สิริราชย์ เชื้อสาร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 เชียงใหม่
OD02	13.17 – 13.34 น.	ปัจจัยความสัมพันธ์ระดับตะกั่วในเลือดของประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ลุ่มรอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรม ในเขตสุขภาพที่ 6 โสภิตา เกาเจริญ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี
OD03	13.34 – 13.51 น.	การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในพื้นที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ศรัญญา ทิพประมวล โรงพยาบาลร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด
OD04	13.51 – 14.08 น.	การพัฒนารูปแบบการสื่อสารความเสี่ยงเพื่อป้องกันผลกระทบทางสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) โดยใช้ข้อมูล Health Profile ของพื้นที่: กรณีศึกษาอำเภอเมือง และอำเภอชนบท จังหวัดเชียงใหม่ ศิริพร พรพิรุณโรจน์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
OD05	14.08 – 14.25 น.	การพัฒนารูปแบบการดูแลผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุสารเคมี อมรรัตน์ สุขปั้น กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลระยอง
OD06	14.25 – 14.42 น.	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความรอบรู้ด้านสุขภาพของเกษตรกรในการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัย อำเภอผาขาว จังหวัดเลย และอำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ขวัญนภา อุทัยทอง กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทบรรยาย (Oral Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
OD07	14.42 – 14.59 น.	การจัดการโรคพิษตะกั่วในโรงงาน 7 แห่ง : การศึกษาแบบย้อนหลัง 5 ปี เกศ ชัยวัชรภรณ์ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลสมุทรปราการ
OD08	14.59 – 15.16 น.	การศึกษาการจัดการบริการอาชีวอนามัยพื้นฐานรูปแบบภายในสถานประกอบการ ในสถานประกอบการขนาดใหญ่ โดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย กัณฑ์กมล ภัสสรานนท์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
OD09	15.16 – 15.33 น.	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับโรคผิวหนังอักเสบของพนักงานโรงงาน แปรรูปน้ำยาล้างจาน ในจังหวัดตรัง ภคมน ดำรงคนภัทร์ โรงพยาบาลโรคผิวหนังเขตร้อนภาคใต้จังหวัดตรัง กรมการแพทย์
OD10	15.33 – 15.50 น.	การประเมินความเสี่ยงจากการใช้สารป้องกันกำจัดวัชพืชอะมิทรีนตอกค้าง ในข้าวโพดฝักสด ต่อเกษตรกรผู้ใช้ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ปภัตรา คุณเลิศ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร
OD11	15.50 – 16.07 น.	ผลของการส่งเสริมการจัดการสุขภาพตนเองของผู้ป่วยที่มีอาการหลงเหลือ หลังการหายป่วย โรคโควิด-19 โดยใช้ระบบการพยาบาลทางไกล รพ.ระยอง ศิรินทร์ทิพย์ ชาญด้วยวิทย์ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลระยอง
OD12	16.07 – 16.24 น.	ปริมาณเส้นใยแร่ใยหินและซิลิกาในบรรยากาศการทำงานของพนักงาน สถานประกอบการร้านทองโบราณ วินัย ทองซุบ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก
OD13	16.24 – 16.41 น.	ภาวะสุขภาพและระบบเฝ้าระวังสุขภาพผู้เก็บกัญชาน้ำมันดิบชายหาดแม่รำพึง จังหวัดระยอง จันทร์ทิพย์ อินทวงศ์ กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลระยอง

2. รายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)

2.1 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 – 17.00 น.

Group I: Occupational Health

รหัส P01 – P10

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
P01	13.00 - 13.17 น.	ความเสี่ยงต่อสุขภาพในการทำงานของแรงงานนอกระบบกลุ่มทำกระทง จากเปลือกข้าวโพด ตำบลลานดอกไม้ตึก อำเภอโกสุมพินคร จังหวัดกำแพงเพชร ยุพิน อินพิทักษ์ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์
P02	13.17 – 13.34 น.	การสำรวจมาตรการควบคุมอันตรายจากตะกั่วหรือสารประกอบของตะกั่ว ในสถานประกอบการขนาดใหญ่ ในเขตสุขภาพที่ 6 พรรณนิดา หุ่นทอง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี
P03	13.34 – 13.51 น.	การสอบสวนผู้เสียชีวิต 3 ราย จากการทำความสะอาดบ่อพักน้ำเยื่อกระดาษ ในโรงงานแห่งหนึ่ง จตุพร บุณนาค กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P04	13.51 – 14.08 น.	ถอดบทเรียนการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคแอสเปสตอส ในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพ ทำเงิน – ทำทองโบราณ อ.ศรีสำราญ จ.สุโขทัย เยาวลักษณ์ แก้วแกมจันทร์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P05	14.08 – 14.25 น.	ปัจจัยเสี่ยงต่อสุขภาพที่สัมพันธ์กับการเกิดอาการเจ็บป่วยจากการทำงาน ของกลุ่มอาชีพเจาะน้ำบาดาล ตำบลสำโรงพลัน อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ วินิจ มนทอง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองกลาง จังหวัดศรีสะเกษ
P06	14.25 – 14.42 น.	การประเมินระดับสิ่งคุกคามสุขภาพในสภาพแวดล้อมการทำงานของผู้ประกอบอาชีพ ประมงในจังหวัดระยอง ชยาพล จงเจริญ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P07	14.42 – 14.59 น.	การขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ในเขตภาคเหนือตอนล่าง วิภาดา บุญส่งแท้ กองการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
P08	14.59 – 15.16 น.	ผลการเฝ้าระวังเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด-19เข็มที่ 3 ของบุคลากรทางการแพทย์โรงพยาบาลบุญทริก จังหวัดอุบลราชธานี กอบกาญจน์ ชูปาน โรงพยาบาลบุญทริก จังหวัดอุบลราชธานี
P09	15.16 – 15.33 น.	สมรรถภาพการมองเห็นที่ไม่เหมาะสมของบุคลากรในโรงพยาบาลเขตสุขภาพที่ 2 กอบโชค วุฒิชัยดิษฐ์กิจ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก
P10	15.33 – 15.50 น.	การศึกษามุมมองของผู้ประกอบการต่อมาตรการ Bubble and Seal ในสถานประกอบการในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ชไมพร ชารี กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

2.2 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 17.00 น.

Group II: Occupational Health

รหัส P11 – P20

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
P11	13.00 – 13.17 น.	การจัดบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 1 ปี 2565 พิชญดา เรืองจิตร สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่
P12	13.17 – 13.34 น.	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อการเฝ้าระวัง ผลกระทบต่อสุขภาพ วิรงรอง กาญจนะ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P13	13.34 – 13.51 น.	การศึกษาระดับกรดฮิพพิวริกของลูกจ้างในศูนย์ซ่อมรถยนต์ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ วีรยุทธ ประนัย สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี
P14	13.51 – 14.08 น.	พฤติกรรมการทำงานที่มีผลต่อสมรรถภาพการได้ยินของกลุ่มบุคลากรโรงพยาบาล ทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ ภายหลังจากได้รับคำแนะนำในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ที่เหมาะสม เฉลิมพล ท่วมทอง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก
P15	14.08 – 14.25 น.	ระบาดวิทยาของการเสียชีวิตจากการประกอบอาชีพในภาวะอับอากาศในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560 – 2565 ประภาศรี สามใจ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา
P16	14.25 – 14.42 น.	การวิเคราะห์สถานการณ์การระบาดโควิด-19 ในสถานประกอบกิจการเขตภาคกลาง ประเทศไทย ศิริพงษ์ โคตรบรรเทา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P17	14.42 – 14.59 น.	การพัฒนารูปแบบการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคโควิด-19 ในสถาน ประกอบกิจการ (Bubble and Seal) เขตสุขภาพที่ 9 กันยายน 2564 - กรกฎาคม 2565 อัจฉรา ทูเครือ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
P18	14.59 – 15.16 น.	Bubble and Seal จากนโยบายการป้องกันควบคุมโรค สู่บทเรียนเพื่อความมั่นคง สุขภาพของประเทศไทย เบญจมาภรณ์ ภิญโญพรพาณิชย์ กรมควบคุมโรค
P19	15.16 – 15.33 น.	การพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์พาราควอตและไดควอตในปัสสาวะ เพื่อการเฝ้าระวังสุขภาพ ภคินี ศรีละออง กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P20	15.33 – 15.50 น.	การพัฒนาและทดสอบความใช้ได้ของวิธีตรวจวิเคราะห์สารไทโอไซยาเนตในปัสสาวะ พิมพ์นิภา สงเคราะห์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

2.3 วันที่ 16 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 17.00 น.

Group III: Environmental Health

รหัส P21 – P30

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
P21	13.00 – 13.17 น.	สถานการณ์ และแนวทางปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานตามมาตรฐาน การจัดบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล สุภาพร แสนศรี สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา
P22	13.17 – 13.34 น.	ระดับตะกั่วในเลือดของเด็กที่พัฒนาการล่าช้า ในเขตพื้นที่ภาคใต้ ประเทศไทย นางสาวสุนันท์ นาคกร กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P23	13.34 – 13.51 น.	ปัญหาและข้อจำกัดทางกฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยของนครหลวง เวียงจันทน์ สปป. ลาว สายเคน เพ็ชรธันตรา คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
P24	13.51 – 14.08 น.	การทบทวนข้อมูลการรายงานผู้ป่วยโรคจากตะกั่วและสารประกอบของตะกั่ว ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ปี พ.ศ. 2559 – 2564 จันจิรา ชินศรี กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P25	14.08 – 14.25 น.	การประเมินความรอบรู้ด้านสุขภาพปัญหาฝุ่นขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ของประชาชน เขตสุขภาพที่ 3 ปี 2565 อมรรัตน์ กล่ำทัพ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์
P26	14.25 – 14.42 น.	การศึกษาเปรียบเทียบความเข้มข้นของโลหะหนักที่สะสมในฝุ่นพื้นผิว ในแต่ละกิจกรรม การคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์เทศบาลตำบลบ้านกอก อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี ศิริประภา กอแก้ว สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี
P27	14.42 – 14.59 น.	การพัฒนาระบบการพยาบาลเพื่อการดูแลสุขภาพเด็กปฐมวัยที่มีภาวะเสี่ยง ต่อการรับสัมผัสสารตะกั่วเครือข่ายบริการสุขภาพอำเภอเมือง จังหวัดระยอง ศิริยา ทรงสถาพรเจริญ โรงพยาบาลระยอง จังหวัดระยอง

การนำเสนอผลงานวิชาการประเภทโปสเตอร์ (Poster Presentation)		
รหัส	เวลา	ชื่อเรื่อง
P28	14.59 – 15.16 น.	การประเมินประสิทธิผลโปรแกรมการป้องกันสารตะกั่วในเด็กสำหรับครูพี่เลี้ยงและผู้ปกครองเด็ก ในพื้นที่อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ พิชญ์ชญาภาญ์ อุดมรักษ์ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
P29	15.16 – 15.33 น.	การขับเคลื่อนการเฝ้าระวังโรคตะกั่ว จากสิ่งแวดล้อมในเด็กกลุ่มเสี่ยงผ่านคณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม จังหวัดระนอง สมลักษณ์ ใจเปี่ยม สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระนอง จังหวัดระนอง
P30	15.33 – 15.50 น.	การศึกษาระดับการสัมผัสสารตะกั่วของเด็กเล็กที่ผู้ปกครองทำงานในโรงงานหลอมตะกั่ว ธิดารัตน์ คำแห่งพล กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม