



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์  
 เลขรับ 0824  
 วันที่ 26 มกราคม 2567  
 เวลา 15:23

ที่ สธ ๐๔๔๓.๕/ว ๒๗๗

สถาบันวิจัยและพัฒนา  
 กรมควบคุมโรค  
 เลขรับ 0144  
 ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐  
 วันที่ 28 มกราคม 2567  
 เวลา 08:39

๒๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้สนใจส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมนำเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวทางการรับสมัครผลงานวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ  
 ๒. แบบฟอร์มรับสมัครการนำเสนอผลงานวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมควบคุมโรค กำหนดจัดประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี ๒๕๖๗ ในช่วงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ณ สถานที่จัดประชุมในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างวิชาการ ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นำเสนอนโยบาย ความก้าวหน้าและทิศทางการขับเคลื่อนระบบงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพในอนาคต รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ยกย่อง เชิดชูเกียรติบุคคล และหน่วยงานที่มีผลงานดีเด่นด้านการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

กรมควบคุมโรค ขอเชิญชวนผู้สนใจส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมนำเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี ๒๕๖๗ ทั้งภาคการบรรยาย (Oral presentation) และภาคโปสเตอร์ (Poster presentation) โดยเป็นผลงานที่ดำเนินการในประเด็น ดังนี้

๑. กลุ่มโรคติดต่อ (CD)
๒. กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ โรคเอดส์ โรคเรื้อนและวัณโรค (SALTH)
๓. กลุ่มโรคไม่ติดต่อและปัจจัยเสี่ยง (NATI)
๔. กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (Env-Occ)
๕. กลุ่มประเด็นเชิงบูรณาการด้านการป้องกันควบคุมโรคและเชิงระบบที่สำคัญ (System)
๖. กลุ่มด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและกักกันโรค (Port Health and Quarantine)

โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครและส่งผลงาน ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ผ่านระบบรับสมัครผลงาน รายละเอียดตาม QR code ที่ปรากฏด้านล่างนี้ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพรรณพร กะตะจิตต์ และนางสาวกชพร วรรณพันธ์ กลุ่มจัดการความรู้และพัฒนามาตรฐานวิชาการ กองนวัตกรรมและวิจัย โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๒๕๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ddcpresent2024@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมนำเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ วชิรพันธ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมควบคุมโรค

กองนวัตกรรมและวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๒๕๓

โทรสาร -



รายละเอียดการรับสมัคร



## แนวทางการส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมนำเสนอและประกวด ในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567

\*\*\*\*\*

### 1. ขั้นตอนการส่งผลงานเข้าประกวด

กรมควบคุมโรค กำหนดจัดประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567 โดยมีกิจกรรมนำเสนอและประกวดผลงานวิชาการ ซึ่งดำเนินการคัดเลือกโดยคณะกรรมการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบตามกลุ่มโรคต่าง ๆ มีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

**1.1 ประกาศรับสมัครผลงานวิชาการ** เพื่อคัดเลือกเข้านำเสนอและประกวดผลงานวิชาการ ทั้งประเภทนำเสนอด้วยการบรรยาย (Oral presentation) และโปสเตอร์ (Poster presentation) ผ่านระบบรับสมัครผลงาน รายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสาร ตั้งแต่บัดนี้ - 29 กุมภาพันธ์ 2567

**1.2 ดำเนินการคัดเลือกผลงานวิชาการ** โดยคณะกรรมการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญ ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 มีนาคม 2567

**1.3 ประกาศผลงานวิชาการที่ผ่านการคัดเลือกและนำเสนอ** พร้อมแจ้งรายละเอียดการนำเสนอผลงานผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข <https://ddc.moph.go.th/dir/> หรือ QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสาร ภายในวันที่ 10 เมษายน 2567

**1.4 ดำเนินการนำเสนอและตัดสินผลการประกวดผลงานวิชาการที่มีความโดดเด่น** ของแต่ละประเภทการนำเสนอที่กำหนดในการประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567 โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกและตัดสินแยกตามประเภทผลงาน

### 2. ประเภทของผลงานวิชาการ รายละเอียดดังนี้

**2.1 ผลงานวิจัย** หมายถึง 1) Regular Research ได้แก่ วิจัยพื้นฐาน (Basic research หรือ Pure research หรือ Theoretical research) วิจัยประยุกต์ (Applied research) การพัฒนาทดลอง (Experimental development) 2) Routine to research (R2R) และ 3) การวิจัยประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข (Health Technology Assessment) โดยสามารถส่งได้ทั้งแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รายละเอียดดังนี้

1. กลุ่มโรคติดต่อ (CD)
2. กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ โรคเอดส์ โรคเรื้อนและวัณโรค (SALTH)
3. กลุ่มโรคไม่ติดต่อและปัจจัยเสี่ยง (NATI)
4. กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (Env-Occ)
5. กลุ่มประเด็นเชิงบูรณาการด้านการป้องกันควบคุมโรคและเชิงระบบที่สำคัญ (System)
6. กลุ่มด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและกักกันโรค (Port Health and Quarantine)



**2.2 ผลงานนวัตกรรม (Innovation)** หมายถึง (อ้างอิงจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ) แนวคิด กระบวนการ หรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นสิ่งใหม่ เกิดจากการใช้ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ สิ่งใหม่ในที่นี้คือไม่เคยมีผู้ใดทำมาก่อน หรือเคยทำมาแล้วในอดีต แต่นำมาพัฒนาจากของเก่าที่มีอยู่เดิม ช่วยให้การดำเนินงานนั้นได้ผลดีมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงกว่าเดิม แต่ต้องไม่ใช่เกิดจากการลอกเลียนแบบหรือการทำซ้ำ โดยให้มีคุณสมบัติของผลงาน รายละเอียดดังนี้

1. เป็นผลงานที่มีความเป็นนวัตกรรมสอดคล้องกับนโยบายด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน หรือควบคุมโรค
2. ผลงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ต้องมีผลการนำไปใช้ประโยชน์จริง ภายใน 3 ปีซ้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564-2566)
3. เป็นผลงานที่มีได้ทำซ้ำ คัดลอก เลียนแบบหรือดัดแปลง ส่วนหนึ่งส่วนใดที่เป็นลิขสิทธิ์ของบุคคลอื่น

**2.3 ผลงานวิชาการอื่น ๆ** หมายถึง ผลงานวิชาการที่นอกเหนือจากผลงานวิจัย และนวัตกรรม อาทิ Review article/Case report/Outbreak investigation report/ Activity report/Evaluation report/ อื่น ๆ

### 3. การจัดทำทศด้อยตามประเภทผลงานวิชาการ

ผลงานวิชาการที่ส่งเข้าประกวด ให้ส่งมาในรูปแบบ “บทคัดย่อ” และ “สรุปสาระสำคัญ” (ไฟล์สกุล .pdf และ .doc เท่านั้น) โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

**3.1 ผลงานวิจัย** ให้ส่งบทคัดย่อ โดยเรียงเรียงเป็นเนื้อหาที่มีความยาวต่อเนื่องตามแบบฟอร์มที่กำหนด และแนบไฟล์มาด้วย ทั้งนี้ให้บทคัดย่อมีจำนวนคำไม่เกิน 500 คำ (ไม่รวมชื่อเรื่อง ชื่อผู้วิจัย และชื่อผู้นำเสนอผลงาน) หรือไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พิมพ์ด้วยโปรแกรม Microsoft word ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 Point ระยะห่างระหว่างบรรทัด ไม่เกิน 1.15 บรรทัด ระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ 1 นิ้ว และให้ใช้ตัวเลขอารบิกทั้งหมดในการเขียนบทคัดย่อ โดยบทคัดย่อที่สมบูรณ์ ต้องประกอบด้วย

- (1) ชื่อเรื่อง ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 18 Point Bold (ตัวเข้ม) โปรตระบุชื่อเรื่องทั้ง 2 ภาษาคือชื่อภาษาไทยและชื่อภาษาอังกฤษใช้อักษรตัวพิมพ์ใหญ่ และจัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ
- (2) ชื่อผู้วิจัยหรือคณะผู้วิจัย ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 14 Point โดยพิมพ์ชื่อ-สกุลโดยไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อและตำแหน่งทางวิชาการ และขีดเส้นใต้ชื่อผู้นำเสนอผลงาน และจัดชิดขวา
- (3) ชื่อหน่วยงาน ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 12 Point หากมีสถานที่ทำงานของผู้วิจัยมากกว่า 1 แห่ง ให้ใส่เลขเป็นตัวยกไว้หน้าสถานที่ทำงานและหลังชื่อผู้วิจัยให้สอดคล้องกัน และจัดชิดขวา
- (4) บทนำและวัตถุประสงค์ อธิบายความสำคัญและความเป็นมาของปัญหาวิจัย – วัตถุประสงค์การศึกษา/วิจัยอย่างรัดกุมและได้ใจความ
- (5) วิธีการศึกษา อธิบายรูปแบบการศึกษา (research design) การกำหนดตัวอย่าง และวิธีการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่าง เครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล
- (6) ผลการศึกษา อธิบายรูปแบบการศึกษาที่สำคัญ และสอดคล้องกับวิธีการศึกษา
- (7) อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ สรุปสาระสำคัญของผลการศึกษา และข้อเสนอแนะที่ชัดเจน ตรงประเด็น
- (8) คำสำคัญ



**3.2 ผลงานนวัตกรรม** ให้ส่งบทความ โดยเรียงเป็นเนื้อหาที่มีความยาวต่อเนื่องตามแบบฟอร์มที่กำหนด และแนบไฟล์มาด้วย ทั้งนี้ให้บทความมีจำนวนคำไม่เกิน 500 คำ (ไม่รวมชื่อเรื่อง ชื่อผู้วิจัย และชื่อผู้นำเสนอผลงาน) หรือไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ใช้โปรแกรม Microsoft word พิมพ์ด้วย Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt ระยะห่างระหว่างบรรทัด ไม่เกิน 1.15 บรรทัด ระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ 1 นิ้ว และให้ใช้ตัวเลขอารบิกทั้งหมด ในการเขียนบทความ โดยบทความที่สมบูรณ์ ต้องประกอบด้วย

- (1) ชื่อผลงานนวัตกรรม ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 18 Point Bold (ตัวเข้ม) โปรตรระบุชื่อเรื่อง ทั้ง 2 ภาษาคือ ชื่อภาษาไทยและชื่อภาษาอังกฤษใช้อักษรตัวพิมพ์ใหญ่ และจัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ
- (2) ชื่อผู้คิดค้นนวัตกรรมพร้อมคณะ ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 14 Point โดยพิมพ์ชื่อ-สกุลโดยไม่ ต้องใส่คำนำหน้าชื่อและตำแหน่งทางวิชาการ และขีดเส้นใต้ชื่อผู้นำเสนอผลงาน และจัดชิดขวา
- (3) ชื่อหน่วยงาน ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 12 Point หากมีสถานที่ทำงานของผู้วิจัยมากกว่า 1 แห่ง ให้ใส่เลขเป็นตัวยกไว้หน้าสถานที่ทำงานและหลังชื่อผู้วิจัยให้สอดคล้องกัน และจัดชิดขวา
- (4) บทนำ (หลักการและเหตุผล แนวคิด วัตถุประสงค์)
- (5) วิธีการพัฒนานวัตกรรม
- (6) ผลการนำไปใช้ประโยชน์

**3.3 ผลงานวิชาการอื่น ๆ** ให้ส่งบทความ โดยเรียงเป็นเนื้อหาที่มีความยาวต่อเนื่องตามแบบฟอร์มที่กำหนด และแนบไฟล์มาด้วย ทั้งนี้ให้บทความมีจำนวนคำไม่เกิน 500 คำ (ไม่รวมชื่อเรื่อง ชื่อผู้วิจัย และชื่อผู้นำเสนอ ผลงาน) หรือไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ใช้โปรแกรม Microsoft word พิมพ์ด้วย Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt ระยะห่างระหว่างบรรทัด ไม่เกิน 1.15 บรรทัด ระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ 1 นิ้ว และให้ใช้ตัวเลขอารบิกทั้งหมด ในการเขียนบทความ โดยบทความที่สมบูรณ์ ต้องประกอบด้วย

- (1) ชื่อผลงาน ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 18 Point Bold (ตัวเข้ม) โปรตรระบุชื่อเรื่องทั้ง 2 ภาษาคือ ชื่อภาษาไทยและชื่อภาษาอังกฤษใช้อักษรตัวพิมพ์ใหญ่ และจัดกึ่งกลางหน้ากระดาษ
- (2) ชื่อเจ้าของผลงานพร้อมคณะ ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 14 Point โดยพิมพ์ชื่อ-สกุลโดยไม่ต้องใส่ คำนำหน้าชื่อและตำแหน่งทางวิชาการ และขีดเส้นใต้ชื่อผู้นำเสนอผลงาน และจัดชิดขวา
- (3) ชื่อหน่วยงาน ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 12 Point หากมีสถานที่ทำงานของผู้วิจัยมากกว่า 1 แห่ง ให้ใส่เลขเป็นตัวยกไว้หน้าสถานที่ทำงานและหลังชื่อผู้วิจัยให้สอดคล้องกัน และจัดชิดขวา
- (4) ความเป็นมาของการศึกษา: อธิบายเหตุผลและที่มาของการศึกษา วัตถุประสงค์
- (5) วิธีการศึกษา: อธิบายการวิธีการดำเนินงาน กิจกรรม ระยะเวลาในการดำเนินการ และวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล
- (6) ผลการศึกษา: อธิบายผลการศึกษาที่ได้
- (7) บทสรุปการเรียนรู้: ระบุการเรียนรู้ที่ได้รับ

#### 4. กติกาการส่งผลงาน

4.1 แนบไฟล์บทความ ที่เรียงเป็นเนื้อหาที่มีความยาวต่อเนื่องตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยให้บทความมี จำนวนคำไม่เกิน 500 คำ (ไม่รวมชื่อเรื่อง ชื่อผู้วิจัย และชื่อผู้นำเสนอผลงาน) หรือไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ใช้โปรแกรม Microsoft word พิมพ์ด้วย Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt ระยะห่างระหว่างบรรทัด ไม่เกิน 1.15 บรรทัด



ระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ 1 นิ้ว (ทั้งไฟล์สกุล .pdf และ .doc) ผ่านระบบรับสมัครผลงาน รายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสาร กำหนดส่งภายในวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 18.00 น.

4.2 ผู้นำเสนอ Zip file ทั้งไฟล์บทความแบบฟอร์มการสมัคร และเอกสารที่เกี่ยวข้อง พร้อมตั้งชื่อไฟล์ด้วยชื่อ-สกุล ของผู้นำเสนอ (ภาษาไทย) แนบมาในระบบ กรณีไม่ Zip file และตั้งชื่อไฟล์ตามที่กำหนด ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณา

4.3 บทความที่ไม่สมบูรณ์ หรือมีเนื้อหายาวเกินกว่าที่กำหนด จะไม่ได้รับการพิจารณาให้นำเสนอ

4.4 ผู้นำเสนอต้องระบุประเภทของผลงานที่ต้องการนำเสนอ (ผลงานวิจัย ผลงานนวัตกรรม และผลงานวิชาการ อื่น ๆ) พร้อมทั้งระบุว่าจะนำเสนอผลงานตามแผนงานโรคกลุ่มโรคใดโรคหนึ่งเท่านั้น โดยสามารถนำเสนอได้ทั้งรูปแบบ Oral และ Poster Presentation ทั้งนี้คณะกรรมการฯ จะระบุให้ว่า ควรนำเสนอรูปแบบใด หรือผู้นำเสนอสามารถระบุ ความประสงค์เองได้

4.5 ส่งผลงานภายในระยะเวลาที่กำหนด หากพ้นกำหนด ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณา

4.6 เป็นเรื่องที่ไม่ได้ลอกเลียนแบบ ดัดแปลง หรือละเมิดลิขสิทธิ์จากเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือจากงานของผู้ใด หากมีการลอกเลียนแบบ ดัดแปลง หรือละเมิดลิขสิทธิ์ ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดจะถูกตัดสิทธิ์จากการประกวด และต้องเป็นผู้รับผิดชอบทางกฎหมายโดยลำพัง

4.7 ผลงานวิจัย (Research) ให้แนบใบอนุมนัติรับรองจริยธรรมการวิจัย (EC) กรณีไม่แนบ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณา

4.8 ผลงานวิชาการที่เสนอเข้ามาในการประชุมวิชาการฯ ครั้งนี้ ต้องไม่เคยนำเสนอในเวทีประชุมวิชาการ ระดับประเทศหรือระดับนานาชาติ หรือเคยได้รับรางวัลในเวทีวิชาการใดมาก่อน

4.9 กรณีไม่ดำเนินการตามกติกาที่กำหนด ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณา

## 5. การสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

หากมีข้อสงสัยเรื่องการจัดทำบทความหรือการนำเสนอผลงานวิชาการ สอบถามเพิ่มเติมที่ผู้ประสาน นางสาวพรรณพร กะตะจิตต์ และนางสาวกชพร วรรณพันธ์ กลุ่มจัดการความรู้และพัฒนามาตรฐานวิชาการ กองนวัตกรรมและวิจัย กรมควบคุมโรค โทร. 0 2590 3253



รายละเอียดการรับสมัคร

\*\*\*\*\*



ชื่อเรื่องภาษาไทย }  
ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ }

จัดข้อความกึ่งกลางหน้ากระดาษ  
อักษร 18 Point (ตัวเข้ม)

1. Enter Before 6 Point }

จัดข้อความชิดขวา อักษร 14 Point

→ เจน ทรัพย์เจริญ<sup>1</sup>, กาญจนา รักดี<sup>1</sup>, วิไล จิตอาสา<sup>2</sup>

<sup>1</sup>กองนวัตกรรมการและวิจัย กรมควบคุมโรค

จัดข้อความชิดขวา อักษร 12 Point

→ <sup>2</sup>กองโรคติดต่อทางแมลง กรมควบคุมโรค

2. Enter Before 6 Point }

(ย่อหน้า 1 Tab)บทนำและวัตถุประสงค์ XXX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

XX

(ย่อหน้า 1 Tab)คำสำคัญ XXXXXXXX,XXXXXX,XXXXXX

เว้นระยะ  
1 นิ้ว

หมายเหตุ

- ให้อัตลักษณ์มีจำนวนคำไม่เกิน 500 คำ (ไม่รวมชื่อเรื่อง ชื่อผู้วิจัย และชื่อผู้นำเสนอผลงาน) หรือไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พิมพ์ด้วยโปรแกรม Microsoft word ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 pt ระยะห่างระหว่างบรรทัด ไม่เกิน 1.15 บรรทัด ระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ 1 นิ้ว



แบบฟอร์มรับสมัครผลงานวิชาการเข้าร่วมนำเสนอและประกวด  
ในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ - สกุล ผู้นำเสนอ (นาย/นาง/นางสาว).....
- 1.2 ตำแหน่ง (ทางวิชาการ): .....
- 1.3 สถานที่ปฏิบัติงาน: .....
- 1.4 หมายเลขโทรศัพท์ที่ทำงาน:.....หมายเลขโทรศัพท์มือถือ: .....
- 1.5 E-mail Address: .....
- 1.6 ชื่อเรื่องที่นำเสนอ:
- 1.6.1 ชื่อเรื่องภาษาไทย.....
- 1.6.2 ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ.....
- 1.6.3 ประเภทผลงานวิชาการที่ต้องการส่งเข้าร่วมนำเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการฯ
- ผลงานวิจัย                       ผลงานนวัตกรรม                       ผลงานวิชาการอื่น ๆ
- 1.6.4 กลุ่มผลงานวิชาการ
- กลุ่มโรคติดต่อ (CD)
- กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ โรคเอดส์ โรคเรื้อนและวัณโรค (SALTH)
- กลุ่มโรคไม่ติดต่อและปัจจัยเสี่ยง (NATI)
- กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (Env-Occ)
- กลุ่มประเด็นเชิงบูรณาการด้านการป้องกันควบคุมโรคและเชิงระบบที่สำคัญ (System)
- กลุ่มด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศและกักกันโรค (Port Health and Quarantine)
- 1.6.5 รูปแบบการนำเสนอ
- นำเสนอด้วยการบรรยาย (Oral presentation)
- แบบบรรยายภาษาไทย (TH)                       แบบบรรยายภาษาอังกฤษ (ENG)
- นำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster presentation)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลประกอบการพิจารณา

- 2.1 ผลงานที่นำเสนอ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหรือไม่
- ไม่เป็น                       เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ปริญญาโท/เอก
- 2.2 ผลงานเคยนำเสนอในที่ประชุมระดับประเทศหรือนานาชาติมาก่อนหรือไม่
- ไม่เคยนำเสนอ                       เคยนำเสนอ
- 2.3 เคยได้รางวัลมาก่อนหรือไม่
- ไม่เคยได้รางวัล    เคย ระบุประเภทของรางวัลและแหล่งที่ได้รับรางวัล.....

หมายเหตุ

- ผลงานวิชาการที่สมัครเข้าร่วมนำเสนอและประกวดฯ จะพิจารณาคัดเลือกตามที่กรมควบคุมโรคกำหนด
- ตรวจสอบรายละเอียดกลุ่มผลงานวิชาการฯ ตามเอกสารแนบ
- คณะกรรมการคัดเลือกผลงานฯ สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการนำเสนอของผลงานที่ได้รับคัดเลือกได้ตามความเหมาะสม

โดยจะดำเนินการแจ้งผลการคัดเลือก พร้อมแบบยินยอมการนำเสนอและประกวดผลงานฯ ในภายหลัง

ลงชื่อ.....

( )

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

รายละเอียดกลุ่มผลงานวิชาการที่เป็ได้รับสมัคร  
เข้าร่วมเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567

ลำดับ	ตัวย่อ ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม ภาษาไทย	หมายเหตุ
1.	CD	Communicable Diseases: CDs)	กลุ่มโรคติดต่อ	1. โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน 2. โรคติดต่อทางอาหารและน้ำ 3. โรคติดต่อจากสัตว์และคน 4. โรคหนองพยาธิ 5. โรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออันตราย 6. โรคระบบทางเดินหายใจ 7. โรคติดต่อมาโดยแมลง 8. โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล
2.	SALTH	- STD (Sexually Transmitted Disease) - AIDS - Leprosy - Tuberculosis - Hepatitis	กลุ่มโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ โรคเอดส์ โรคเรื้อนและวัณโรค	1. โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ 2. โรคเอดส์/เอชไอวี 3. โรคตับอักเสบบจากไวรัส 4. โรคเรื้อน 5. วัณโรค
3.	NATI	- Non-Communicable Diseases - Alcohol (ALC) - Tobacco	กลุ่มโรคไม่ติดต่อและปัจจัยเสี่ยง	1. โรคไม่ติดต่อ 2. การบาดเจ็บ 3. การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 4. การบริโภคยาสูบ





## รายละเอียดกลุ่มผลงานวิชาการที่เปิดรับสมัคร

## เข้าร่วมเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567

ลำดับ	ตัวย่อ ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม ภาษาไทย	หมายเหตุ
		- Road Traffic Injury (RTI) - Aging		
4.	Env-Occ	Occupational and Environmental Diseases	กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและ สิ่งแวดล้อม	1. โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
5.	System	System	กลุ่มประเด็นเชิงบูรณาการด้านการ ป้องกันควบคุมโรคและเชิงระบบที่ สำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การป้องกันควบคุมโรคในกลุ่มประชากรข้ามชาติ/พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ และระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก</li> <li>2. การพัฒนาสิทธิประโยชน์และบริการเพื่อการป้องกันควบคุมโรคในระบบ สุขภาพ</li> <li>3. เวชศาสตร์การเดินทาง และการท่องเที่ยว</li> <li>4. การจัดการระบบข้อมูล และ Big Data เพื่อการป้องกันควบคุมโรค</li> <li>5. การป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง</li> <li>6. โครงการพระราชดำริ โครงการเฉลิมพระเกียรติ และโครงการที่เกี่ยวข้อง กับพระบรมวงศานุวงศ์</li> <li>7. ความร่วมมือระหว่างประเทศ</li> <li>8. ระบบเฝ้าระวังและระบาดวิทยา</li> <li>9. การสื่อสารความเสี่ยงและความรอบรู้ด้านสุขภาพเพื่อการป้องกันควบคุมโรค</li> <li>10. การพัฒนายุทธศาสตร์ แผนงานงบประมาณ ติดตามประเมินผล</li> <li>11. พัฒนาระบบราชการ</li> </ol>



รายละเอียดกลุ่มผลงานวิชาการที่เป็ได้รับสมัคร  
เข้าร่วมเสนอและประกวดในงานประชุมวิชาการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ปี 2567

ลำดับ	ตัวย่อ ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม ภาษาไทย	หมายเหตุ
				4. การกักกันโรค 5. การเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคในกลุ่มผู้ต้องกักต่างด้าว การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค