

# AS .สัมพันธ์ กรมควบคุมโรค

ปีที่ 7 ฉบับที่ 4 เมษายน - พฤษภาคม 2563



## ศูนย์ประสานงานวิจัยและนวัตกรรม โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(COVID-19 Research and Innovation Coordinating Unit : CRIC)



นายแพทย์ปณิธิ อิมวียง



นายแพทย์สมบัติ แทนประเสริฐสุข



Mastery

เป็นนายตนเอง



Originality

สร้างสรรค์สิ่งใหม่



People Centered

ใส่ใจประชาชน



Humility

ถ่อมตน อ่อนน้อม



# ศูนย์ประสานงานวิจัยและนวัตกรรมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(COVID-19 Research and Innovation Coordinating Unit : CRIC)

## 1 ที่มา

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่กระจายไปทั่วโลก และยังคงมีแนวโน้มการแพร่ระบาดเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมกราคม 2563 แต่ในขณะเดียวกันยังไม่มียาหรือวัคซีนที่ใช้ในการรักษา และการป้องกัน รวมทั้งองค์ความรู้ทางวิชาการทั้งแนวทางการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจวินิจฉัยโรคและการดูแลรักษา การคาดการณ์การระบาดในอนาคต การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและประเด็นอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยเพิ่มเติม

กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยสยาม ได้ประชุมหารือแนวทางการวิจัยเพื่อป้องกันและรับมือการระบาดของ COVID-19 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 มีมติให้จัดตั้งศูนย์ประสานงานวิจัยและนวัตกรรมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19 Research and Innovation Coordinating Unit : CRIC) ภายใต้กรมควบคุมโรค เพื่อเป็นศูนย์กลางการประสานงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประเทศ



## 2 ภารกิจของศูนย์ประสานงาน

- รับข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม** โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ดาวโหลดแบบฟอร์มได้ที่
- จัดเวทีเฉพาะแลกเปลี่ยนข้อมูลโครงการวิจัย** พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี ระหว่างผู้กำหนดนโยบาย ผู้ใช้ประโยชน์ แหล่งทุน นักวิจัย/ผู้สร้างนวัตกรรม และแหล่งข้อมูล
- จัดเวทีวิชาการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นให้** ข้อเสนอแนะโครงการวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยผู้เชี่ยวชาญ ทุก 2 สัปดาห์
- ประสานนโยบาย ผู้ใช้ประโยชน์ แหล่งทุน นักวิจัย และแหล่งข้อมูล**
- เป็นศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี** โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประเทศ

## 3 เครือข่ายการทำงาน



# 4 ผลการดำเนินงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2563)

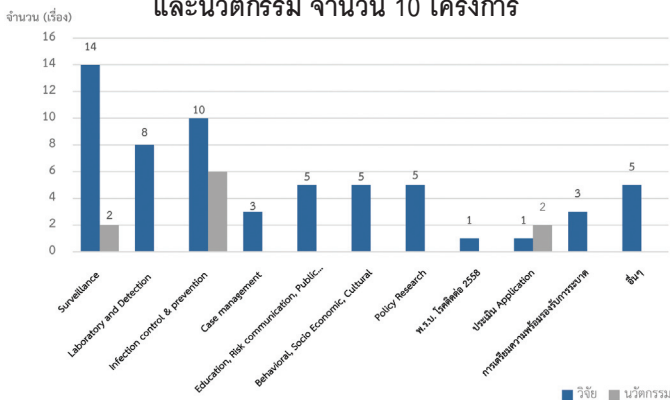
## 1) โจทย์วิจัย/ประเด็นวิจัยเร่งด่วนสำคัญ

<ul style="list-style-type: none"> <li>1 การดำเนินงานเฝ้าระวังในกลุ่มคนที่ป่วยเป็นโรคด้วยใช้วัดใหญ่</li> <li>2 การ monitor ในประชากรกลุ่มเสี่ยง โดยการทำ Sero-surveillance ในสถานการณ์ในระยะยาว</li> <li>3 ความเสี่ยงของการติดเชื้อในกลุ่มผู้เก็บตัวอย่าง</li> <li>4 ผลของการดำเนินงาน quarantine ในประชากรกลุ่มเสี่ยง</li> </ul>	Surveillance	<ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษา Operational research เช่น ทำอย่างไรให้มีการใส่หน้ากากอนามัย 100% ในชุมชน</li> <li>การศึกษาความครอบคลุมของการใช้หน้ากากอนามัยในชุมชน</li> <li>ความร่วมมือของประชาชนในการเว้นระยะห่างของสังคม (Social Distancing)</li> <li>บทบาทองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น อสม. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขต้องทำอย่างไร</li> <li>ประเมินผลการสื่อสารสาธารณะและผลกระทบต่อเจ้าหน้าที่ที่ทำงาน</li> <li>ประเมินแนวทางมาตรการ เช่น กั้นรั้ว ซ่อนกลาง ล้างมือ</li> <li>การจัดการศพผู้เสียชีวิต COVID - 19 ในชุมชน</li> <li>ประเมินการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ที่มีผู้ป่วย COVID - 19</li> <li>การฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อ COVID - 19 สามารถฆ่าเชื้อได้จริงหรือไม่ ผลกระทบอะไร</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ทำอย่างไรจะเพิ่มความสามารถในการตรวจวินิจฉัย COVID - 19 และนำยาคำตรวจที่ราคาถูกลงและรวดเร็ว?</li> </ul>	Laboratory & Detection	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 การพัฒนารถ Ambulance ให้เป็นห้องความดันลบ</li> <li>2 การใช้หุ่นยนต์ให้ยาสำหรับผู้ป่วย เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสใกล้ชิด</li> <li>3 การประเมินการใช้และประสิทธิภาพของชุด PPE ในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์</li> <li>4 การพัฒนามาตรฐานกลางในการฉีดพ่นสารเคมีในพื้นที่</li> <li>5 ความเป็นไปได้ในการสอบสวนโรคของ อสม. ในชุมชน</li> </ul>	Infection control & prevention	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ศึกษาการให้ Post exposure, pre exposure prophylaxis แก่บุคลากร พยาบาล สาธารณสุข และผู้ป่วย/ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วย</li> </ul>	Case management	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ประเมินผลการใช้ Application บันทึกข้อมูลสุขภาพด้วยตนเอง</li> </ul>	Application	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ความพร้อมการรับมือกรณีการระบาดเข้าสู่ระยะที่ 3 หรือการระบาดใหญ่ระดับโลกใหม่</li> </ul>	การเตรียมความพร้อมรับมือการระบาด	
	Policy Research	
	พระราชบัญญัติโรคติดต่อ 2563	
	อื่นๆ	

## 2) จัดเวทีวิชาการแลกเปลี่ยนข้อเสนอวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 จำนวน 8 ครั้ง และเวทีเฉพาะกิจ จำนวน 22 ครั้ง

<b>13 กุมภาพันธ์ 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สัมมนาวิชาการ COVID - 19</li> <li>• ร่างแผนแนวทางการขับเคลื่อนศูนย์ประสานงานวิจัยและนวัตกรรมโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019</li> </ul>	<b>17 กุมภาพันธ์ 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กำหนดโจทย์วิจัย/ประเด็นวิจัยเร่งด่วน</li> </ul>	<b>2 มีนาคม 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำเสนอ Mathematical Modeling คาดประมาณผู้ป่วย COVID - 19</li> <li>• Application @sabaideebot</li> <li>• หัวข้อวิจัย Sentinel Surveillance</li> <li>• Serological Survey</li> <li>• Clinical Protocol/Guideline</li> </ul>	<b>16 มีนาคม 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำเสนอ Temporal Network Model for COVID - 19</li> <li>• การคาดการณ์จำนวนผู้ติดเชื้อจากการเดินทางและกิจกรรมในช่วงสงกรานต์</li> <li>• ชุดทดสอบ COVID</li> <li>• COVID - 19 ในสัตว์เลี้ยง</li> <li>• การเฝ้าระวังด้วยวิธีจีโนมและแนวทางแก้ไข</li> <li>• AI สำหรับอ่านภาพถ่ายรังสีปอด</li> </ul>
<b>จัดประชุมเวทีเฉพาะ : การพัฒนา Application, Negative Pressure Room, การพยากรณ์และกำหนดยุทธศาสตร์การควบคุมโรค, และ Data Sharing Mechanism รวม จำนวน 22 ครั้ง</b>			
<b>30 มีนาคม 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แบบจำลองทางคณิตศาสตร์แบบบูรณาการ COVID - 19</li> <li>• ประสิทธิภาพของชุดตรวจทดสอบ</li> <li>• การบริหารจัดการของศูนย์ปฏิบัติการ ภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค</li> <li>• COVID - 19 Network Investigation Analysis (CONI) Alliance</li> </ul>	<b>13 เมษายน 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Household Transmission</li> <li>• มาตรการ Social distancing และ Active Case Finding</li> <li>• CoMo Model ที่มีการคาดการณ์ขนาด COVID - 19</li> <li>• electronic Case Report Form</li> <li>• ผลกระทบทางจิต สังคม และวัฒนธรรมจากการสื่อสารสังคมในสถานการณ์ระบาด COVID-19</li> <li>• นวัตกรรมอุโมงค์พ่นยาฆ่าเชื้อ</li> <li>• Auto Ambubag</li> <li>• ประสิทธิภาพของหน้ากากอนามัยแบบต่างๆ ในการป้องกันและลดการนำลาย</li> <li>• ภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ COVID-19 กับคนที่ใกล้ชิดกับสัตว์ป่า</li> <li>• Application Care Check</li> <li>• ผู้ใช้ COVID-19 ด้วย Big Data</li> <li>• Thailand joins the WHO "Solidarity Trial"</li> <li>• Prophylaxis in household members และ seroprevalence in HCW</li> </ul>	<b>27 เมษายน 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Social Economic Impact COVID - 19</li> <li>• Wisitband การติดตามผู้ป่วยหรือผู้กักตัว</li> <li>• การประยุกต์ใช้ข้อมูลการเคลื่อนไหวของประชากรในการติดตามสถานการณ์ COVID - 19</li> <li>• การใช้ Application ในการติดตามผู้กักตัว</li> <li>• การพัฒนารูปแบบการจัดการระบบกักตัวผู้ป่วย COVID-19 ภายใต้ง.ร.บ. โรคติดต่อ 2558</li> <li>• การจัดการยาศูนย์ปฏิบัติการระบาด COVID - 19</li> <li>• สังคมวิทยาการระบาด COVID - 19</li> </ul>	<b>13 พฤษภาคม 2563</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การติดเชื้อในบุคลากรที่สัมผัสสวนโรค</li> <li>• ปัจจัยเสี่ยงของภาคติดเชื้อ</li> <li>• การคัดกรองการติดเชื้อ COVID - 19 ในผู้ป่วยภาวะเรื้อรัง</li> <li>• ความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของการวัดอุณหภูมิร่างกายแบบ Thermoscan และ Thermometer บริเวณหน้าผาก</li> </ul>

## 3) การประสานงาน โครงการวิจัย จำนวน 10 โครงการ และนวัตกรรม จำนวน 10 โครงการ



## 4) ฐานข้อมูลผลงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เกิดจากการประสานงานหน่วยงานต่างๆ



**5) ช่องทางการติดต่อ และเสนอแนะ** ศูนย์ประสานงานวิจัยและนวัตกรรมโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19 Research and Innovation Coordinating Unit : CRIC) อาคาร 10 ชั้น 6 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 E-mail : covid19ddc\_unit@outlook.com โทร : 02 590 3958 เว็บไซต์ : <http://ddc.moph.go.th/dir/pagecontent.php?page=187&dept=drr>



## สำนักงานเลขาธิการกรม

สำนักงานเลขาธิการกรม จัดประชุมหัวหน้าส่วนราชการ กรมควบคุมโรค ครั้งที่ 4/2563 โดยยึดตามหลัก PHYSICAL DISTANCING (การเว้นระยะห่างทางกายภาพ) ณ ห้องประชุมประเมินจันทวิมล อาคาร 1 ชั้น 1 กรมควบคุมโรค และวีดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ไปยังสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 - 12 โดยมี นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธาน ในการประชุม (21 เมษายน 2563)



## สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค เป็นศูนย์กลางสนับสนุนด้านการป้องกัน ควบคุมโรค พื้นที่ควบคุมโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) ได้จัดพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่จะเข้าประจำการ ณ ศูนย์บริหารเหตุการณ์ฯ เพื่อรับมือ COVID - 19 อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีนายแพทย์ปรีชา เปรมปรี รองอธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นประธานเปิดการประชุม “เตรียมบุคลากรเข้าประจำการสถานที่กักกันโรคที่หน่วยงานของรัฐจัดตั้งขึ้น (State Quarantine)” พื้นที่เขตกรุงเทพฯ ณ สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง (22 เมษายน 2563)



## สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา ร่วมติดตามตรวจเยี่ยมการดำเนินงานป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ กองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง 6 โดยมีนายอนันต์ ชาญวีรกุล รองนายกัรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข และนายแพทย์เฉลิมพล โอสถพรมมา ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ปาตั้งเบซาร์อำเภอสะเดาจังหวัดสงขลา และโรงพยาบาลสนามบริเวณศูนย์กักตัวผู้ต้องกักตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดสงขลา และเยี่ยมชมทีมผู้ป่วย COVID - 19 ณ โรงพยาบาลหาดใหญ่ พร้อมมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ เวชภัณฑ์ และเครื่องอุปโภคบริโภคให้แก่โรงพยาบาลหาดใหญ่ และโรงพยาบาลปัตตานี ณ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 จังหวัดสงขลา (30 เมษายน 2563)



## กองโรคป้องกันด้วยวัคซีน

กองโรคป้องกันด้วยวัคซีน เปิดโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สำหรับประชาชนกลุ่มเสี่ยง ปี 2563 โดยมีนายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย เป็นประธาน ณ โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (1 พฤษภาคม 2563)



## กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉิน

กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉินที่ม State Quarantine กรมควบคุมโรค โดยมีนายสัตวแพทย์พรพิทักษ์ พันธุ์หล้า ผู้อำนวยการกองควบคุมโรคและภัยสุขภาพในภาวะฉุกเฉินให้การต้อนรับ นายแพทย์พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม การดำเนินงานใน State Quarantine (11 พฤษภาคม 2563)



## กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ

กองงานคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ จัดประชุมคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ (คยยช.) ครั้งที่ 2/2563 โดยมี ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ มีมติคณะกรรมการควบคุมยาสูบแห่งชาติ เดินหน้า “เลิกสูบ ลดเสี่ยง” ช่วยลดการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 19 โดยมีผู้บริหารจากกระทรวงที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการคลัง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงแรงงาน กระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สปสช. สสส. และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมประชุม ณ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (8 พฤษภาคม 2563)



## สำนักงานเลขานุการกรม กรมควบคุมโรค

นายเกรียงศักดิ์ เพาะโกษณ์ เลขานุการกรม สำนักงานเลขานุการกรม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จัดกิจกรรมต้อนรับผู้ชมควบคุมโรค รับแล้วส่งต่อ เพื่อนำไปเติมตู้ปันสุขบริเวณพื้นที่ใกล้กระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ ชุมชนซอยชินเขต 43 (หน้า กศน. ชินเขต) ชุมชนซอยเรวดี 22 และวัดพุทธปัญญา ณ บริเวณหน้า 7-11 กรมควบคุมโรค (14 พฤษภาคม 2563)



## ศูนย์สารสนเทศกรมควบคุมโรค

นายแพทย์ยงเจือ เหล่าศิริถาวร ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศจัดประชุมการพัฒนาสารสนเทศด้านควบคุมโรค พร้อมหารือการดำเนินการโครงการต่างๆ โดยมีนายแพทย์สุวิษ ธรรมปาลา นายแพทย์ทรงคุณวุฒิด้านเวชกรรมป้องกัน และผู้อำนวยการกองด้านควบคุมโรค ผู้แทนกองโรคติดต่อทั่วไป จากบริษัท TOUCH และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 1 กรมควบคุมโรค (18 พฤษภาคม 2563)



## สถาบันบำราศนราดูร

แพทย์หญิงจุไร วงศ์สวัสดิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันด้านวิจัย สถาบันบำราศนราดูร ให้การต้อนรับ พร้อมเป็นวิทยากรให้แก่ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์จากโรงพยาบาล วิทยะยุทธจำนวน 12 คน ในการศึกษาดูงานหัวข้อ “มาตรการป้องกันการติดเชื้อในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19” โดยพาเยี่ยมชมแผนกผู้ป่วยนอกกุมารเวชกรรม, บริเวณจุดคัดกรอง, ห้องฉุกเฉิน, คลินิก AIIR, งานรังสีวิทยา, PUI clinic หอผู้ป่วยแยกโรค ตึก ชั้น 2, หอผู้ป่วยแยกโรค ตึก 7 ชั้น 2, ARI clinic ตึก 7 ชั้น 1, กลุ่มงานห้องปฏิบัติการกลาง ตึก 8 ชั้น 2, กลุ่มงานเอชไอวีชั้นสูงและเชื้อไวรัสอุบัติใหม่ ตึก 8 ชั้น 5 และ ห้องตรวจหาเชื้อพระราชทาน (Modular Swab Unit) ณ สถาบันบำราศนราดูร (26 พฤษภาคม 2563)





## รายชื่อ

# ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคลากรดีเด่นของกรมควบคุมโรค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	สำนักงานเลขานุการกรม	นางสาวอุมาพร แก้วตระกูล	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
2	กองควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ในภาวะฉุกเฉิน	นางสาวกษมา นัยถือดี	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
3	กองบริหารการคลัง	นางวิภากร อัครวุฒิ	นักจัดการงานทั่วไป
4	กองบริหารทรัพยากรบุคคล	นายวีระยุทธ ลิ้มศิริ	นิติกรปฏิบัติการ
5	กองระบาดวิทยา	นายเจตสรร นามวาท	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
6	กองโรคจากการประกอบอาชีพ	นางสาวเยาวลักษณ์ แก้วแกมจันทร์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
7	กองโรคติดต่อทั่วไป	นางสาวลออรัตน์ เวชกุล	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
		นางมยุรี โสมเสมอวรรณ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
8	กองโรคติดต่อทางแมลง	นางธนพร ตู๋ทอง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
9	กองโรคไม่ติดต่อ	นายจำเริญ บุญยรังษี	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
10	กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	นายบุญยะฤทธิ์ มาบกลาง	นายช่างศิลป์ชำนาญงาน
		นายสำเร็จ เนื่องพิมพ์	พนักงานช่วยการพยาบาล ส2
11	กองวันโรค	นางอรนุช สุรสิทธิ์	พนักงานพิมพ์ ส4
12	สถาบันบำราศนราดูร	นางสุทธิพร เทรฐยา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
		นายกฤษฎา หาญบรรเจิด	นายแพทย์เชี่ยวชาญ
		นางสาววีนันท์ จันทร์ศรีธรรม	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
		นายสุธาวิ วรรณวรรณ	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ
		นางจุจิรา รัตนบันรินทร์	พนักงานช่วยเหลือคนไข้ ส๒
		นายนิธินันท์ นวรัตน์ ณ อยุธยา	นายช่างเทคนิค
		นางสีนวล ขุนทอง	พนักงานวิทยาศาสตร์
นางสาวกนกวรรณ ใจเจริญ	พนักงานช่วยเหลือคนไข้		
13	สถาบันราชประชาสมาสัย	นางสาวศิริมาศ รอดจันทร์	นักสังคมสงเคราะห์ชำนาญการพิเศษ
		นางสาววิรัชชญา ศรีจรงค์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
		นางสาวณัฐกาญจน์ แก้วประดับ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ
		นางปิยาภรณ์ สำราญศาสตร์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
14	สคร. ที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่	นายเสถียร เพชรแสนอนันต์	เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส
		นายมานิตย์ พิณสุวรรณ	เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส
		นายดนูพล วรรณชัยสม	นายช่างเทคนิค
		นางสาวสุรรัตน์ ใจมาไม่ะ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
15	สคร. ที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก	นางสาวสมจิตร์ บุญชัยยะ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
		นายยงยุทธ พระเกตุ	เจ้าพนักงานคอมพิวเตอร์
		นายสหัส เหมือนหม้อ	พนักงานปฏิบัติการควบคุมพาหะนำโรค ส2

ลำดับที่	หน่วยงาน	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
16	สคร. ที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์	นางสาวจกมล แยมอุบล	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
		นายปิยะวัฒน์ หนูกลัด	นักวิชาการสาธารณสุข
17	สคร. ที่ 4 จังหวัดสระบุรี	นางวิจิตร เอี่ยมบริสุทธิ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
		นางสาวปวีศา ยอดมาลัย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
18	สคร. ที่ 5 จังหวัดราชบุรี	นางจตุพร ฤกษ์สง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
		นางวนิดา สนั่นเศรษฐี	พนักงานทั่วไป บ2
		นายอานันท์ เจริญแสน	นักวิชาการสาธารณสุข
19	สคร. ที่ 6 จังหวัดชลบุรี	นางประทีป ปั่นทอง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
		นางสาวกวิณนาฏ งามสมชน	นักวิชาการเผยแพร่
		นายเชาว์ ศิรินาคินทร์	พนักงานปฏิบัติการชั้นสูตโรค ส2
20	สคร. ที่ 7 จังหวัดขอนแก่น	นายประจวบ ศรีวงษ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ
		นางสุภาพร พุยบังฉิม	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
21	สคร. ที่ 8 จังหวัดอุดรธานี	นางหนูเสียน บุญละพงค์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
		นายสุชาติ วงษ์หาญ	พนักงานขับรถยนต์ ส2
22	สคร. ที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา	นายเชษฐา ศาสตรีใหม่	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
		นางสาวธันวดี รุ่งอรุณ	นักสังคมสงเคราะห์ชำนาญการ
23	สคร. ที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี	นางสาวจตุพร ผลเกิด	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
		นายประเสริฐ โนนแก้ว	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
24	สคร. ที่ 11 จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายคณพศ ทองขาว	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
		นายสุริโย ชูจันทร์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
		นางสาวสิริภัทร ไชค่ออำนวยสิทธิ์	นักวิชาการสาธารณสุข
25	สคร. ที่ 12 จังหวัดสงขลา	นางสวรรรยา จันทูตานนท์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
		นางสาวธัญวรัตน์ อุนทร์จันทร์	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ
		นางสาวพัชนี นัครา	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
26	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	นางกนกนารถ สงค์วอน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
27	ศูนย์สารสนเทศ	นายอัมรินทร์ โชติมัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
28	สถาบันเวชศาสตร์ป้องกันศึกษา	นางสาวเดือนใจ นุชเทียน	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
29	กองโรคป้องกันด้วยวัคซีน	นายชนินันท์ สนิธิไชย	นายแพทย์ชำนาญการ
30	สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง	นางสาวพุลทรัพย์ โพนสิงห์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
31	ศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมฯ	นางสาวกนกกุล อายุเจริญ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
32	กองนวัตกรรมและวิจัย	นางสาวชลนที รอดสว่าง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
33	กองป้องกันกาบาดเจ็บ	นางสาวฐิติมา ชันธสิน	เจ้าพนักงานโสตทัศนศึกษาชำนาญงาน
34	กองด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ	นายปฏิคม วิวัฒนานนท์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ



## ปฏิทินกิจกรรม

ระหว่างเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2563

### เดือนมิถุนายน

- 3 มิถุนายน วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
- 5 มิถุนายน วันสิ่งแวดล้อมโลก
- 15 มิถุนายน วันไข้เลือดออกอาเซียน (ASEAN Dengue Day)

### เดือนกรกฎาคม

- 1 กรกฎาคม วันรณรงค์ตรวจเชื้อไอวี (VCT Day)
- 5 กรกฎาคม วันอาสาฬหบูชา
- 6 กรกฎาคม วันเข้าพรรษา
- 28 กรกฎาคม วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
- 31 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม สัปดาห์วันดับอักเสบโลก

## เกมส์คำถามร่วมสนุก “เจ้าแห่ง คร.” ประจำปีที่ 4 เมษายน - พฤษภาคม 2563

ขอเชิญพี่น้องชาว คร. ร่วมเล่นเกมสลับของรางวัล เราเตรียมของรางวัลไว้ให้เพื่อนๆ ร่วมสนุกมากมาย

คำถามประจำฉบับนี้ คือ ศูนย์กลางการประสานงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประเทศไทย มีชื่อว่า ?

ใครทราบคำตอบแล้วรีบส่งคำตอบกลับมาได้ที่ e-mail : ddc-moph@hotmail.com หรือไปรษณีย์มาที่ กลุ่มประชาสัมพันธ์และข่าว สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี โดยวงเล็บมุมซองว่า “เจ้าแห่ง คร.” ด้วยนะค่ะ แล้วอย่าลืมเขียนคำตอบ ชื่อที่อยู่ หน่วยงานที่สังกัด เราจะได้ส่งรางวัลไปให้ถูกค่ะ รีบๆ ส่งคำตอบกลับมาจะนะค่ะ ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2563

เฉลยคำถาม ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (EOC กรณี COVID - 19) ครั้งนี้ คือ ?

ตอบ นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริถาวร

### ศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ กรมควบคุมโรค

“เปิดเผยเป็นหลัก ปกปิดเป็นข้อยกเว้น” <http://ddccenter.ddc.moph.go.th/infoc>

### ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ กรมควบคุมโรค

“รวดเร็ว จับใจ ใส่ใจประชาชน” <http://old.ddc.moph.go.th/complaint>

### ช่องทางการติดต่อ

อาคาร 1 ชั้น 1 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 88/21 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
โทรศัพท์ 0 2590 3269 โทรสาร 0 2591 8397

เจ้าของ : สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมโรค กองบรรณาธิการ : นายเกรียงศักดิ์ เพาะโกชนัน, นางสาวอรุณรุ่ง ศรีรัตนรัตน์, นายประเสริฐ เหลืองเจริญกุล, นางสาวเสริมศิริ แสงสว่าง, นายกมลพัฒน์ คำยา, นางสาววรรณิ์ หมอเอก

สถานที่ติดต่อ : กลุ่มประชาสัมพันธ์และข่าว สำนักงานเลขาธิการกรม กรมควบคุมโรค 88/21 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ : 0 2590 3026-7 E-Mail : ddc-moph@hotmail.com Facebook : กลุ่มประชาสัมพันธ์ และข่าว สลก. กรมควบคุมโรค