

วันจันทร์ ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563



([https://www.naewna.com/ads_redirect.php?](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=156&url=https%3A%2F%2Fwww.3bb.co.th%2F3bb%2F&stat=1)

[pid=54&id=156&url=https%3A%2F%2Fwww.3bb.co.th%2F3bb%2F&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=156&url=https%3A%2F%2Fwww.3bb.co.th%2F3bb%2F&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ประชาสัมพันธ์ (<https://www.naewna.com/relation>)



“สวช.-วช.” ติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 เน้น 3 แนวทางให้คนไทยได้วัคซีนเร็วที่สุด

วันเสาร์ ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2563, 10.54 น.

แชร์ 0

ทวีต



ติดตามเนวหน้า

Like 462K



(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.naewna>)

ข่าวประชาสัมพันธ์ /// สถาบันวัคซีนแห่งชาติ /// เดือน ก.ค. 2563

ให้บรรลุเป้าหมายให้ประเทศไทยมีวัคซีนป้องกันโควิด-19 ใช้อย่างรวดเร็วและเพียงพอ ทั้งนี้กลไกของงานวิจัยและนวัตกรรม จะเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้คนไทยทั้งประเทศ สามารถก้าวผ่านวิกฤตสู่โอกาสภายใต้วิถีชีวิตใหม่ NEW NORMAL NEW LIFE ปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินชีวิตสู่สังคมในมิติใหม่ เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

สำหรับความก้าวหน้าการวิจัยพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ประกอบด้วย ความก้าวหน้าของการพัฒนาวัคซีน mRNA โดย ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การนำเสนอการพัฒนา Recombinant Vaccine ในพีช โดย ผศ.ดร.ภญ.สุธีรา เตชคุณวุฒิ บริษัทไบยาไฟโตฟาร์ม จำกัดการนำเสนอการพัฒนาวัคซีน Subunit ชนิด S-glycoprotein โดย ศ.ดร.คุณธิดา อุบล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การพัฒนาวัคซีนชนิดเชื้อตาย WHO Vero cell โดย ดร.ณรงค์ นิตักษณ์พัฒนา ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน มหาวิทยาลัยมหิดล การศึกษาระดับภูมิคุ้มกันในสัตว์ทดลองที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค COVID-19 โดย ดร.สุภาพร ภูมิอมร สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และการพัฒนาวัคซีน COVID-19 โดย ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนาและ ดร.ชมาภรณ์ อีระเวชญาณ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)



แชร์ 0

ทวีต



ติดตามเนื้อหา

Like 462K



(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.naewna>)

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

รักษาสัตว์ ตรวจสอบสุขภาพ ผ่าตัด

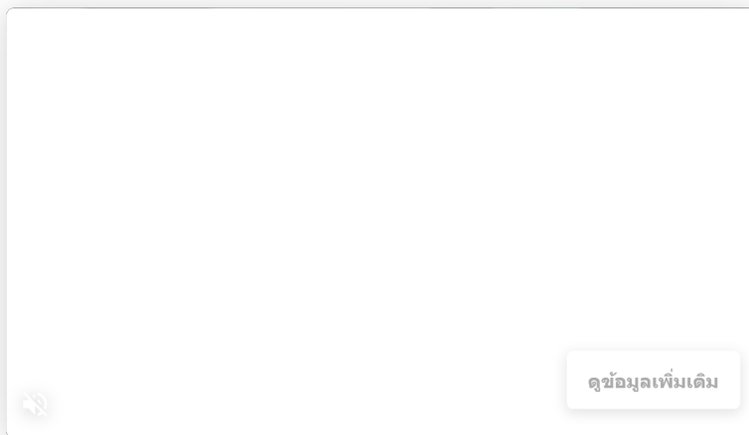
รักษาสัตว์ สุนัข แมว และสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษต่างๆ ผ่าตัด ตรวจเลือด ตรวจสุขภาพ รู้ผลทันที

onnutpethospital.com

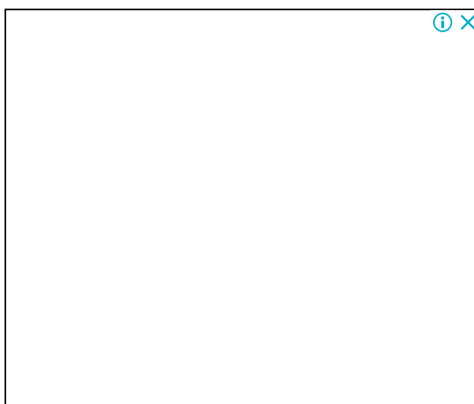
เปิด

วันที่ 25 ก.ค. นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ (สวช.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 22 ก.ค. ที่ผ่านมา สถาบันวัคซีนแห่งชาติร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดการประชุมติดตามความก้าวหน้าการวิจัยพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019(COVID-19) ของประเทศที่โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ อ.เมือง จ.นนทบุรี โดยเชิญผู้วิจัยพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ผู้เชี่ยวชาญด้านวัคซีน รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำกว่า 60 คนพร้อมทั้งผู้แทนองค์การอนามัยโลกเข้าร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลความก้าวหน้าการดำเนินงาน

นพ.นคร กล่าวว่า สถาบันวัคซีนแห่งชาติและสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมกันผลักดันให้ภาครัฐสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้ภาคีเครือข่ายเดินหน้าในการวิจัยพัฒนาวัคซีนภายในประเทศ รองรับสถานการณ์การระบาด โดยมีเป้าหมายเพื่อการพึ่งพาตนเอง ซึ่งถือเป็นโอกาสในการเสริมสร้างศักยภาพทั้งที่มีอยู่และดำเนินการสนับสนุนการดำเนินงานให้เดินหน้าไปได้ สำหรับการดำเนินงานเพื่อให้ประชาชนคนไทยเข้าถึงวัคซีนป้องกันโควิด-19 ในเวลาใกล้เคียงกับประเทศอื่นๆ และมีวัคซีนเพียงพอใช้ในประเทศ มี 3 แนวทางที่นำไปพร้อมกัน คือ 1.สนับสนุนการวิจัยพัฒนาวัคซีนให้กับนักวิจัยไทยภายในประเทศ 2.การทำความร่วมมือกับต่างประเทศ และ 3.การจัดซื้อจัดหาวัคซีนจากต่างประเทศ



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไลเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ยุทธศาสตร์สำคัญของประเทศไทยขณะนี้ดำเนินการคู่ขนาน 3 แนวทางพร้อมกันในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศไทยตามที่นายกรัฐมนตรีได้มอบนโยบายไว้ โดยอาศัยนโยบายที่ประเทศไทยดำเนินการเพื่อ