



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 8 วันจันทร์ที่ 30 สิงหาคม 2564



นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมการวิจัย
และพัฒนาวัคซีน ChulaCOV19 วัคซีนจุฬารุ-ไบยา
และระบบติดตามผู้ป่วยโควิด-19
ใน Home Isolation ของจุฬาฯ



นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมการวิจัยและพัฒนาวัคซีน ChulaCOV19 วัคซีนจุฬาฯ-ไบยา และระบบติดตามผู้ป่วยโควิด-19 ใน Home Isolation



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม 2564 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ตรวจเยี่ยมการวิจัยและพัฒนาวัคซีน ChulaCOV19 และจุฬาฯ - ไบยา ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และระบบติดตามผู้ป่วยโควิด-19 ใน Home Isolation โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ณ อาคาร ส.ธ. ชั้น 4 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ต้อนรับ



ในโอกาสนี้ นายกรัฐมนตรีรับฟังการบรรยายสรุปการดำเนินงานด้านโควิด-19 ของจุฬาฯ โดย ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาด



ไทย จากนั้นได้พูดคุยกับผู้ป่วยที่ดูแลที่บ้านผ่านระบบ TeleHealth และรับฟังการบรรยายสรุปการพัฒนาวัคซีน ChulaCOV19 ชนิด mRNA โดย ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



จากนั้นนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาที่อาคารจุฬาพัฒนา 14 ตรวจสอบการวิจัยและพัฒนาวัคซีนโควิด-19 โดยใช้เซลล์พืชเป็นแหล่งผลิต (วัคซีนใบยา) ซึ่งพัฒนาขึ้นเป็นผลสำเร็จครั้งแรกในประเทศไทย โดยนักวิจัยคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ จากบริษัท ใบยาไฟโตฟาร์ม จำกัด นายกรัฐมนตรีได้เยี่ยมชมโรงงานผลิตวัคซีนจากใบยา การเพาะเลี้ยงพืชและผลิตวัคซีน และฟังการบรรยายเรื่อง “การพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ในประเทศไทย” โดย ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และการบรรยายเรื่อง “การวิจัยและพัฒนาวัคซีนโดยใช้เซลล์พืชเป็นแหล่งผลิต (วัคซีนใบยา)” โดย ผศ.ภญ.ดร.สุวีรา เตชคุณวุฒิ นักวิจัยและพัฒนาวัคซีน บริษัท ใบยาไฟโตฟาร์ม จำกัด ในโอกาสนี้ นายกรัฐมนตรีมอบนโยบายการดำเนินงานด้านวัคซีนในประเทศไทย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ตรวจเยี่ยมโรงงานต้นแบบวัคซีน“จุฬาฯ-ไบยา”

เมื่อวันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม 2564 ณ ชั้น 11 อาคาร จุฬาพัฒน์ 14 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และ นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ ตรวจเยี่ยมโรงงานต้นแบบการผลิตวัคซีนและยาชีววัตถุ ด้วยพืช โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัทไบยาไฟโตฟาร์ม จำกัด



วัคซีนจุฬาฯ-ไบยาจะเริ่มต้นทดสอบในมนุษย์ เฟสที่ 1 ประมาณ 100 คน ในช่วงต้นเดือนกันยายน 2564 ในขนาดโดส 10 ไมโครกรัม 50 ไมโครกรัม และ 100 ไมโครกรัม คาดว่าในไตรมาส 3 ของปี 2565 0สามารถผลิตวัคซีนป้องกันโควิด 19 ฝีมือคนไทยในประเทศเองได้มาก 1-5 ล้านโดสต่อเดือน หรือราว 60 ล้านโดสต่อปี

จุฬาฯ เปิดตัวนวัตกรรม เครื่องแบ่งบรรจุวัคซีนอัตโนมัติ

เมื่อวันศุกร์ที่ 6 สิงหาคม 2564 ณ อาคารจามจรี 9 ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทิรัฐสุทธิกุล รองอธิการบดี จุฬาฯ ประธานคณะกรรมการอำนวยการโครงการ CU VP ผศ.ดร.จุฬามาศ รัตนวารภรณ์ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวเวช คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และ อ.ศรินทร์ กิรติหัตถยากร สำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมเปิดตัวนวัตกรรม”เครื่องแบ่งวัคซีนด้วยระบบอัตโนมัติ” (Automate Vaccine) ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และภาคเอกชน พัฒนาขึ้น มีการนำมาใช้จริงแล้วที่ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ อาคารจามจรี 9 สามารถ ดูวัคซีนออกจากขวดได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว และสามารถแบ่งบรรจุได้ถึงขวดละ 12 โดส ทำให้มีวัคซีนในการฉีดเพิ่มขึ้น 20% ช่วยแบ่งเบาภาระงานของบุคลากรทางการแพทย์ในการแบ่งบรรจุวัคซีน รวมทั้งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแบ่งบรรจุวัคซีน ทางเลือกอื่นๆ ที่เป็นประเภทหลายโดสใน 1 ขวดได้ด้วย



แพทย์จุฬาฯ เพียวัดผลการทดสอบวัคซีน “ChulaCov19” ในอาสาสมัคร

เมื่อวันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และศูนย์วิจัยวัคซีน คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดแถลงข่าวความคืบหน้าการทดสอบฉีดวัคซีน “ChulaCov19” ชนิด mRNA ลัญชาติไทย ของอาสาสมัครผู้ผ่านการ คัดกรองที่มีสุขภาพดีในระยะที่ 1 พบอาสาสมัครมีภูมิคุ้มกันดี กระตุ้นแอนติ บอดีได้สูงมากในการยับยั้งเชื้อสายพันธุ์ดั้งเดิม และสามารถยับยั้งเชื้อ ข้ามสายพันธุ์ได้ทั้ง 4 สายพันธุ์ เร่งเดินหน้าผลิต และเตรียมการเพื่อ ขึ้นทะเบียนใช้ในภาวะฉุกเฉินต่อไป



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โปรดเกล้าฯ ให้ภริยา ศ.ดร.อรุณ สรเทศน์ เข้าเฝ้า

เมื่อวันอังคารที่ 24 สิงหาคม 2564 ณ วังสระปทุม สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โปรดเกล้าฯ ให้ท่านผู้หญิงจรัสพรพิมล เกษมศรี สรเทศน์ ภริยาของ ศ.ดร.อรุณ สรเทศน์ อดีตอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าเฝ้าเป็นการส่วนพระองค์เนื่องในวันเกิดครบ 100 ปี และได้พระราชทานพระบรมฉายาลักษณ์ด้วย



งานเปิดตัวการจัดตั้ง

“สำนักบริหารวิชาการสุขภาพโลก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ”

เมื่อวันจันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2564 ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ศ.นพ.เกียรติ รักรัษฎธรรม ผู้อำนวยการสำนักบริหารวิชาการสุขภาพโลก และ ดร.เดนนิส แครร์รอล ประธานโครงการ Global Virome Project ร่วมงาน



เปิดตัวการจัดตั้ง “สำนักบริหารวิชาการสุขภาพโลก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ” ผ่านการถ่ายทอดสดทางแฟนเพจ Graduate Affairs Faculty of Medicine, Chulalongkorn University โดยได้รับเกียรติจาก Dr.Dennis Carroll ผู้มีชื่อเสียงระดับโลกด้านโรคติดเชื้ออุบัติใหม่



ซึ่งดำรงตำแหน่งประธาน Leadership Board ของโครงการ Global Virome Project และเป็นกรรมการที่ปรึกษาด้านวิชาการของสำนักบริหารวิชาการสุขภาพโลก ร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ในหัวข้อ “Preventing the Next Pandemic: The Power of Global Health Security and Collaboration”

แถลงข่าว “โครงการปันลมปราน”

จัดหาเครื่องผลิตออกซิเจนและเครื่องวัดระดับออกซิเจนในเลือด

เมื่อวันศุกร์ที่ 20 สิงหาคม 2564 ณ ห้องประชุม 101 สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา พร้อมด้วยผู้แทน “โครงการปันลมปราน” และมูลนิธิธรรมภิบาลทางการแพทย์ ร่วมงานแถลงข่าว “โครงการปันลมปราน” เพื่อจัดหาเครื่องผลิตออกซิเจนและเครื่องวัดระดับออกซิเจน

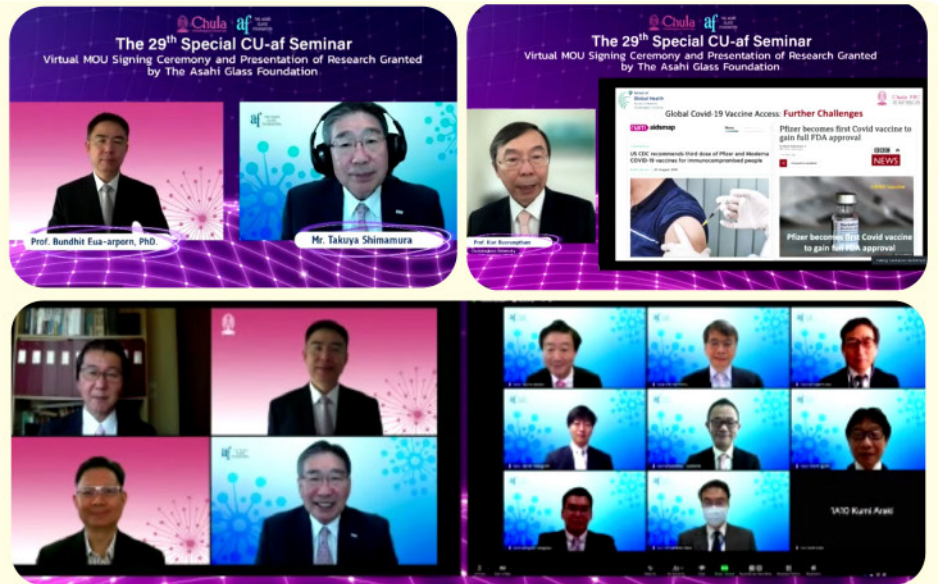


ในเลือด ไปมอบแก่โรงพยาบาลหลัก โรงพยาบาลสนาม และผู้ป่วยโควิด-19 ที่รักษาด้วยแบบ Home Isolation และ Community Isolation โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์และสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการนี้

การสัมมนาพิเศษ อาซาฮี ครั้งที่ 29

เมื่อวันพุธที่ 25 สิงหาคม 2564 สำนักบริหารวิจัย จุฬาฯ เป็นเจ้าภาพจัดงานสัมมนาพิเศษ ครั้งที่ 29 (The 29th Special CU-af Seminar 2021) ในหัวข้อเรื่อง “Deep Tech for Great Impact on Society” พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมูลนิธิกระจกอาซาฮี ประเทศญี่ปุ่น และพิธีมอบทุนผลงานวิจัยจาก the Asahi Glass Foundation ในรูปแบบออนไลน์ Zoom Conference

พิธีเปิดการสัมมนามี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ กล่าวต้อนรับผู้ร่วมงานทั้งในห้องประชุมและผู้ร่วมงานผ่าน Zoom Conference ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดีจุฬาฯ กล่าวรายงาน Mr. Takuya Shimamura ประธานมูลนิธิกระจกอาซาฮี ประเทศญี่ปุ่น กล่าวแสดงความยินดีแก่อาจารย์และนักวิจัยในพิธีมอบทุนวิจัย ประจำปี 2564



เปิดงาน Chula Safety 2021

เสริมสร้างความรู้ควบคู่ชีวิตวิถีใหม่ มุ่งสู่ความปลอดภัยรอบด้านและยั่งยืน

เมื่อวันพุธที่ 18 สิงหาคม 2564 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัยร่วมเปิดงานสัปดาห์ความปลอดภัย Chula Safety 2021 : ชีวิตวิถีใหม่สู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน (New Normal Lifestyle for Sustainable Safety) ซึ่งศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (SHECU) จัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2564 เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานและใช้ชีวิตที่มุ่งเน้นการบูรณาการแนวคิดทางวิชาการให้สอดคล้องกับรูปแบบการดำเนินชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 รวมถึงการวางแผนจัดการความปลอดภัยในอนาคต เพื่อส่งเสริมสังคมไทยสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

"ห้องเรียนความรู้รอบตัวจากเรื่องราวในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งน่า"

เมื่อวันศุกร์ที่ 20 สิงหาคม 2564 ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "ห้องเรียนความรู้รอบตัวจากเรื่องราวในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งน่า" ประจำปี 2564 รุ่นที่ 9 เรื่อง "โลกของแมลง กิจกรรม workshop : แมลงประดิษฐ์จากวัสดุรอบตัว" ณ โรงเรียนศรีนครน่าน ต.เมืองจาง อ.ภูเพียง จ.น่าน



โลกของแมลง กิจกรรม workshop : แมลงประดิษฐ์จากวัสดุรอบตัว ณ โรงเรียนศรีนครน่าน ต.เมืองจาง อ.ภูเพียง จ.น่าน

สนจ.ส่ง “กล่องรอดตาย” ทุนการศึกษาด้านการแพทย์จิตอาสา ตรวจโควิดชาวรังสิต



เมื่อวันเสาร์ที่ 28 สิงหาคม 2564 นายมกร พงษ์ธนพฤกษ์ เลขานุการสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) ร่วมพิธีเปิดโครงการเทคนิคการแพทย์จิตอาสาเพื่อประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อตรวจคัดเชื้อโควิด-19 เชิงรุกในชุมชนรังสิต โดยความร่วมมือของสมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ สภาเทคนิคการแพทย์ และเทศบาลนครรังสิต และรับมอบประกาศนียบัตรขอบคุณที่ได้ส่งกล่องรอดตาย จำนวน 1,000 กล่อง

คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ

มอบเงินบริจาคสมทบทุนจัดทำ “กล่องรอดตาย”

เมื่อวันศุกร์ที่ 6 สิงหาคม 2564 ณ สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) รศ.ดร. สุธาเดช โชติอุดมพันธ์ คณบดีคณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ พร้อมด้วย อ.รศนาภรณ์ วีรวรรณ เป็นตัวแทนคณาจารย์ บุคลากรคณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ และผู้มีจิตศรัทธา มอบเงินบริจาคจำนวน 105,000 บาท ให้คุณมกร พงษ์ธนพฤกษ์ เลขานุการ สนจ. เพื่อสมทบทุนจัดทำกล่องรอดตาย พร้อมระบบติดตามบริจาคให้ผู้ติดเชื้อโควิด-19 รักษาตัวที่บ้านระหว่างรอเตียง



ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล

“รวมน้ำหนึ่งใจช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19”

เมื่อวันศุกร์ที่ 6 สิงหาคม 2564 รศ.ดร.วินัย ดะห์ลัน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาฯ นำคณะผู้บริหาร และบุคลากรลงพื้นที่แจกถุงยังชีพ จำนวน 1,500 ชุด ในโครงการ “รวมน้ำหนึ่งใจช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค COVID-19 ปี 2564” เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ โดยลงพื้นที่ที่ชุมชนมหานาค ชุมชนพญาไท (มัสยิดดารุ้ลอะมาน พญาไท) ชุมชนบ้านครัว (มัสยิดยามีมุสลิมค็อยรียะห์ บ้านครัว) และมัสยิดชอสิยูลสลาม (บางชัน)



ทันตแพทย์ จุฬาฯ มอบผลิตภัณฑ์สนับสนุน โรงพยาบาลสนาม จ.นราธิวาส

เมื่อวันอังคารที่ 17 สิงหาคม 2564 ศูนย์นวัตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ บริจาคผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพช่องปาก แปรงสีฟันและยาสีฟัน จำนวน 200 ชุด เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของโรงพยาบาลสนาม เจาะไอร่อง จังหวัดนราธิวาส

