



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจูรี

ฉบับที่ 5 วันจันทร์ที่ 24 พฤษภาคม 2564

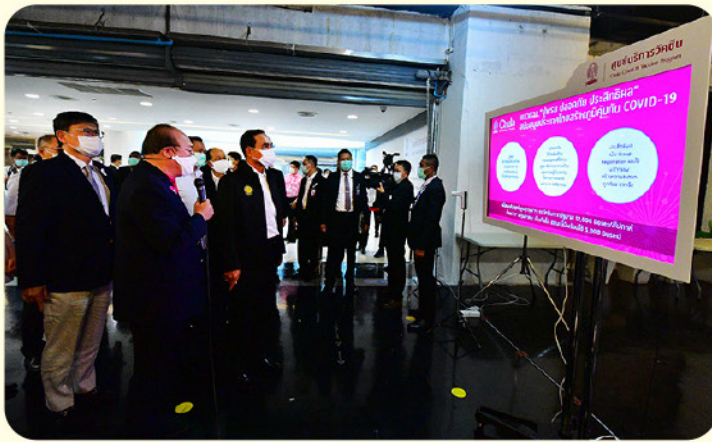


นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ
จามจูรีสแควร์



ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาฯ pr@chula.ac.th โทร. 0-2218-3364-68

จุฬาฯ ต้อนรับนายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ จามจุรีสแควร์ ยืดหลัก ปลอดภัย ปูพรม ประสิทธิภาพ



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 13 พฤษภาคม 2564 ณ ชั้น 4 อาคารจัตุรัสจามจุรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ตรวจเยี่ยมการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกัน โควิด-19 ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ และผู้บริหารมหาวิทยาลัยให้การต้อนรับ





ในโอกาสนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี รับฟังการบรรยายสรุปโดย ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทิรณัฐทิกุล รองอธิการบดีจุฬาฯ และประธานคณะกรรมการอำนวยการ โครงการจัดบริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากนั้นได้ตรวจเยี่ยมการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19

การให้บริการฉีดวัคซีน ณ อาคารจัตุรัสจามจรี ใช้หลักการสำคัญ คือ ปูพรม - ฉีดวัคซีนให้มากที่สุด กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการเป็นผู้ที่มีความเสี่ยงในการติดเชื้อสูง ได้แก่ ครู อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา และกลุ่มผู้ให้บริการสาธารณะ เช่น พนักงาน ชสมก. ฯลฯ ปลอดภัย - ให้อาสาสมัครฉีดวัคซีนที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย ลดความเสี่ยงโดยทีมแพทย์ พยาบาล เภสัชกรที่เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์จากจุฬาฯ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มีการเตรียมระบบให้วัคซีนที่ปลอดภัยและครบถ้วนในทุกขั้นตอนจนถึงการดูแลและสังเกตอาการ ประสิทธิภาพ - กระบวนการรับวัคซีน มีการนำเทคโนโลยีจากนวัตกรรมของคนไทย เช่น เบ็ดไทยสู้ภัย QueQ เข้ามาใช้ในการจองคิวล่วงหน้า เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการให้บริการ นอกจากนี้ยังมีการออกแบบระบบที่เชื่อมโยงข้อมูลกับระบบสาธารณสุขของประเทศผ่านกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โดยมีระบบการลงทะเบียนเป็นกลุ่ม (Group Registration) เพิ่มศักยภาพในการฉีดวัคซีนได้เป็นจำนวนมาก และเข้าถึงประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้จุฬาฯ ยังให้บริการฉีดวัคซีนแก่ประชาคมจุฬาฯ ที่ศูนย์บริการสุขภาพ อาคารจามจรี 9 อีกด้วย

สมาคมพัฒนาสถานรับเลี้ยงเด็กไทยรับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ที่ศูนย์ให้บริการฉีดวัคซีน จุฬาฯ



เมื่อวันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม 2564 สมาคมพัฒนาสถานรับเลี้ยงเด็กไทย นำเจ้าหน้าที่ของสมาคมฯ จำนวน 239 คนเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ที่ศูนย์ให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ชั้น 4 อาคารจามจรีสแควร์ เพื่อเตรียมพร้อมแก่นักบุคลากรที่ทำหน้าที่ดูแลเด็กช่วงวัย 0 - 6 ปี ลดผลกระทบต่อเด็กและครอบครัว ตลอดจนสร้างความมั่นใจให้ผู้ปกครองว่าลูกหลานจะได้รับการดูแลอย่างปลอดภัย

สำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาฯ (PMCU) ร่วมกับคณะสหเวชศาสตร์ จุฬาฯ และศูนย์ฉีดวัคซีนจุฬาฯ ณ จามจรีสแควร์ ปูพรมตรวจหาเชื้อโควิด-19 แบบเชิงรุกทั้งตลาด ให้กับพ่อค้า แม่ค้า พนักงานรักษาความปลอดภัย พนักงานรักษาความสะอาด และพนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องด้วยมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 แบบเข้มข้นและเตรียมฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันต่อโรค ลดความรุนแรงของอาการที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งผู้ที่ผ่านการตรวจแล้วจะติดบัตรประจำตัวเพื่อยืนยันว่าได้ผ่านการตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 และได้ผลเป็นลบ พร้อมรับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนจุฬาฯ จามจรี สแควร์ ต่อไป

ตลาดสามย่าน สู้ภัยโควิด ตรวจหาเชื้อเชิงรุกฉีดวัคซีนให้พ่อค้าและทีมงานให้ได้ 100 %





เปิดตัว “เครื่องจำหน่ายสินค้าอัตโนมัติ สำหรับนวัตกรรมทางการแพทย์”

เมื่อวันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม 2564 ณ ลานเอนกประสงค์ ชั้น 1 อาคารอำนวยการ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รศ.ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดีด้านการวางแผน และกำหนดยุทธศาสตร์นวัตกรรม และพันธกิจสากล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย ดร.ศันธยา กิตติโกวิท ผู้อำนวยการศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พิเศษ) นพ.สุรินทร์ อัศววิฑูรทิพย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ด้านภาพลักษณ์องค์กร ผศ.นพ.นครินทร์ ศิริทรัพย์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายชัยวัฒน์ อุทัยวรรณ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เอ็มดีซียูเอส จำกัด และ ผศ.ดร.นพ.อมรพันธุ์ เสรีมาศพันธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับมอบเครื่องจำหน่ายสินค้า นวัตกรรมอัตโนมัติ จำนวน 5 ตู้ จากคณะกรรมการบริหารบริษัท ชันเวนดิง เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นช่องทางของประชาชน ในการเข้าถึงนวัตกรรมจากนักวิจัยคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สภากาชาดไทย และคณะต่างๆ ที่เกิดจากการคิดค้น พัฒนา ต่อยอดจนนำไปสู่การใช้งานได้จริง



“ศูนย์ข้าวเพื่อหมอ” สนจ. ช่วยเหลือประชาชนคลายวิกฤตโควิด-19



เมื่อวันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม 2564 สมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สนจ.) และคณะนิสิตศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับมูลนิธิควานันท์ บริษัท เวิลด์ รีเวอร์ด ไชลูชั่น จำกัด และโครงการ ฟู้ดฟอร์ ไฟเตอร์เปิดตัว “ศูนย์ข้าวเพื่อหมอ” ที่สมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นศูนย์กลางรับบริจาคและกระจายอาหาร กล่อง และสิ่งของที่จำเป็น เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนในชุมชนแออัด และกลุ่มพื้นที่เปราะบางในเขตกรุงเทพมหานครที่จำเป็นต้องกักตัว ลดความเสี่ยงการแพร่เชื้อ และช่วยเหลือนุเคราะห์ทางการแพทย์ โดยระดมเครือข่าย สนจ. ผนึกกำลังส่งมอบข้าวกล่อง อาหารปรุงสุก พร้อมรับประทาน และถุงยังชีพไปมอบให้กลุ่มเป้าหมาย ระหว่างวันที่ 7 พฤษภาคม - 16 มิถุนายน 2564

กองทุนมิตรผล-บ้านปู มอบ 2 ล้านบาท เร่งวัคซีนจุฬาฯไบยา ทดสอบในมนุษย์

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องรับรอง ชั้น 7 อาคารจามจรี 4 คูณบรรเทิง ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการบริษัทและประธานคณะกรรมการบริหาร กลุ่มมิตรผล มอบเงิน 2 ล้านบาท จากกองทุนมิตรผล-บ้านปู สนับสนุนโครงการวัคซีนเพื่อคนไทย โดยมูลนิธิชัยเอ็นเทอร์ไพรส์ให้แก่ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เพื่อเป็นกำลังใจ



ให้นักวิจัยและสตาร์ทอัพสัญชาติไทย “ไบยาไฟโตฟาร์ม” เร่งผลิตวัคซีนป้องกันโควิดจากใบพืช ทดสอบในมนุษย์ได้ภายในเดือนสิงหาคมนี้ โดยมี รศ.ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดีและประธานมูลนิธิชัยเอ็นเทอร์ไพรส์ ดร.ศรายุทธ แสงจันทร์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มการเงินและบริหาร กลุ่มมิตรผล และอุปนายก สنج. คุณประวิทย์ ประภคตศรี ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มธุรกิจใหม่และธุรกิจปุ๋ย คุณวรวัฒน์ ศรียุกต์ ผู้อำนวยการด้านบริหารองค์กรเพื่อความยั่งยืน ผศ.ภญ.ดร.สุธีรา เตชคุณวุฒิ CEO & Co Founder BaiyaPhytofarm คุณมกร พงษ์ชนพฤกษ์ เลขานุการ สنج. และคุณอริศลักษณ์ ณ บ่อมเพชร กรรมการ สنج. ร่วมเป็นสักขีพยาน

มอบนวัตกรรมหน้ากาก N95 ให้การกีฬาแห่งประเทศไทย

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 13 พฤษภาคม 2564 ณ สำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทย หัวหมาก กรุงเทพฯ ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับกลุ่มบริษัทเคไอเจ. โดยบริษัทไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด มอบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมหน้ากาก N95 จำนวน 5,000 ชิ้นแก่ ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย เพื่อมอบให้ทีมนักกีฬาทีมชาติไทยและผู้ฝึกสอนนักกีฬาที่จะไปแข่งขันกีฬาโอลิมปิกและพาราลิมปิก ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น



หน้ากาก N95 ดังกล่าวเป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพและผลิตสินค้า โดยมี ผศ.ดร.น.พ.อมรพันธุ์ เสรีมาศพันธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ และคณะ ร่วมในพิธีมอบนวัตกรรมครั้งนี้



คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ มอบแอลกอฮอล์เจล ให้โรงพยาบาลสนาม จุฬาฯ และหน่วยงานต่างๆ

เมื่อวันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม 2564 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ นำโดย รศ.ดร.ศิริธันว์ เจียมศิริเลิศ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รศ.ดร.ปกรณ์ วรานุศุภากุล รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คุณพิมพ์พันธุ์ สายเพชร ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ร่วมกับภาควิชาเคมี



นำโดย รศ.ดร.วรวิทย์ ไชยวัฒน์ หัวหน้าภาควิชาเคมี ผศ.ดร.พุทธรักษา วรานุศุภากุล รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายบริหาร และคุณภาวิณา จันทร์แย้ม เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ ส่งมอบแอลกอฮอล์เจลขนาด 500 มิลลิลิตรจำนวน 320 ขวดให้โรงพยาบาลสนาม จุฬาฯ ทอพักจุฬานิवास ทอพักนิสิต และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เพื่อแสดงความขอบคุณ



ในการช่วยเหลือดูแลนิสิตและบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ในช่วงเวลาที่ผ่านมาเป็นอย่างดี พร้อมกันนี้ได้ส่งมอบแอลกอฮอล์เจลให้กับมูลนิธิดวงประทีป นำโดยครูประทีป อึ้งทรงธรรม เพื่อส่งกำลังใจและช่วยสนับสนุนกิจกรรมของทางมูลนิธิ ที่เป็นกำลังสำคัญในการดูแลชุมชนคลองเตยที่กำลังเผชิญกับภาวะการระบาดระลอกใหม่ของโควิด-19

โครงการ “หนังสือ สื่อสร้างกำลังใจสู้ภัยโควิด สู่บุคลากรทางการแพทย์”

เมื่อวันอังคารที่ 11 พฤษภาคม 2564 ณ โรงพยาบาลสนาม จุฬาฯ อาคารจุฬาพัฒน์ 14 ศูนย์หนังสือจุฬาฯ โดยคุณวิมลพรรณ คำประชา กรรมการผู้จัดการศูนย์หนังสือจุฬาฯ คุณเกรียงศักดิ์ ทรรษาเวก รองกรรมการผู้จัดการ ศูนย์หนังสือจุฬาฯ และคณะมอบหนังสือแทนความห่วงใยในโครงการ “หนังสือสื่อสร้างกำลังใจสู้ภัยโควิด สู่บุคลากรทางการแพทย์” โดยมี รศ.ภก.ดร.วันชัย ตริยะประเสริฐ ผู้ช่วยอธิการบดีงานด้านกิจการพิเศษ จุฬาฯ เป็นผู้รับมอบ

