



**Chula**  
Chulalongkorn University

# รอบรู้จามจู้รี

ฉบับที่ 6 วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2564



ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ จามจู้รีสแควร์  
ช่วงเวลาแห่งความทรงจำ รวมพลังจิตอาสาชาวจุฬาฯ



ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาฯ

[pr@chula.ac.th](mailto:pr@chula.ac.th)

โทร. 0-2218-3364-68

## ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ จามจุรีสแควร์ ช่วงเวลาแห่งความทรงจำ รวบรวมจิตอาสาชาวจุฬาฯ

ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ ณ ชั้น 4 อาคารจามจุรีสแควร์ ซึ่งเปิดให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 แก่บุคลากรทางการศึกษา และกลุ่มผู้ให้บริการสาธารณะในเขตปทุมวัน สาทร และพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงบุคลากรและนิสิตจุฬาฯ มาตั้งแต่วันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นมา ควบคู่ไปกับการให้บริการฉีดวัคซีนที่ศูนย์บริการวัคซีน อาคารจามจุรี 9 ได้เปิดให้บริการถึงวันพุธที่ 30 มิถุนายน 2564 โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ เป็นประธานในพิธีปิดศูนย์ฯ

ตลอดระยะเวลาที่ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ ได้ดำเนินงานมาตั้งแต่วันแรกจนถึงวันสุดท้ายที่ศูนย์บริการวัคซีน จามจุรีสแควร์ ได้มีการฉีดวัคซีนสะสมมากกว่า 100,000 โดส รวมบุคลากรทางการศึกษาที่รับการฉีดวัคซีนทั้งสิ้น 97 สถาบัน และผู้ให้บริการสาธารณะ 27 สถาบัน ด้วยมาตรฐานการดำเนินงานที่เน้น 3 ป คือ “ปลอดภัย ปูพรม และประสิทธิภาพ” นับเป็นต้นแบบของศูนย์บริการวัคซีนนอกโรงพยาบาล โดยได้รับเสียงชื่นชมจากผู้รับบริการทั้งในเรื่องมาตรฐานการให้บริการและความประทับใจในจิตอาสาที่ผนึกพลังกันปฏิบัติหน้าที่ที่รับผิดชอบในด้านต่างๆ อย่างแข็งขัน เป็นภาพแห่งความประทับใจอีกครั้งหนึ่งของชาวจุฬาฯ ที่ร่วมแรงร่วมใจให้บริการทำประโยชน์เพื่อสังคม

ในโอกาสนี้ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี ได้กล่าวขอบคุณผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรที่ทำหน้าที่จิตอาสาช่วยเหลือประเทศชาติ ในยามที่เผชิญกับปัญหาการระบาดของโควิด-19 ด้วยการระดมความร่วมมือในการฉีดวัคซีนแก่ประชาชนร่วม 70,000 คน แสดงให้เห็นถึงการแสดงน้ำใจของจิตอาสาชาวจุฬาฯ ที่มาจากทุกส่วนงาน ช่วยขับเคลื่อนให้สังคมไทยมีภูมิคุ้มกันโควิด-19 นอกจากนี้ ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ ยังเป็นต้นแบบที่มหาวิทยาลัยหลายแห่งมาศึกษาดูงาน แสดงให้เห็นว่าจุฬาฯ ได้ทำหน้าที่เป็นเสาหลักและเป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่สังคม





## จิตอาสาชาวจุฬาฯ พสานพลัง เบื้องหลังความสำเร็จของศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ

ศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ ได้ให้บริการฉีดวัคซีนแก่บุคลากรจากสถาบันการศึกษาและองค์กรสาธารณะ รวมถึงประชาคมจุฬาฯ ความสำเร็จของศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ เกิดจากการร่วมแรงร่วมใจพสานพลังของชาวจุฬาฯ ทั้งคณาจารย์ บุคลากรและนิสิตที่ทำหน้าที่ “จิตอาสา” ด้วยความเข้มแข็ง ทำให้ศูนย์บริการวัคซีนประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย ส่วนหนึ่งของจิตอาสาชาวจุฬาฯ ได้เผยถึงประสบการณ์ประทับใจในการปฏิบัติงานที่ผ่านมา



**ศ.ดร.บุญไชย สถิตมั่นในธรรม** ผู้อำนวยการศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ เปิดเผยว่า การให้บริการของศูนย์วัคซีนดำเนินงานโดยจิตอาสาทั้งหมด คณาจารย์ บุคลากรและนิสิตจุฬาฯ ที่ทำหน้าที่จิตอาสา มีทั้งที่สมัครมาส่วนตัว และสมัครผ่านทางคณะ เพราะเป็นช่วง Work from Home และเป็นช่วงหลังสอบปลายภาคของนิสิต ทำให้คณาจารย์ บุคลากรจุฬาฯ และนิสิตสามารถสละเวลาเข้ามาช่วยทำงานได้

“การทำงานของจิตอาสาทุกคนในศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ มีความสำคัญเท่าเทียมกัน แสดงให้เห็นถึงความร่วมมือร่วมใจของชาวจุฬาฯ ที่ตั้งใจจะช่วยเหลือให้ประชาชนสามารถเข้าถึงวัคซีนได้มากขึ้น”

**ศ.นพ.ดร.สมบัติ ตริประเสริฐสุข** ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านกิจการพิเศษ จุฬาฯ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ รับผิดชอบดูแลประสานงานด้านการแพทย์ เปิดเผยว่า จุฬาฯ ตั้งเป้าหมายให้จำนวนผู้ได้รับวัคซีนถึงเป้าเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ ตั้งแต่เปิดให้บริการมา จุฬาฯ ได้ให้บริการวัคซีนไปกว่าแสนโดส

“ปัจจัยที่ทำให้ศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ ประสบความสำเร็จคือทีมเวิร์คที่ดี รวมถึงความไว้วางใจกันในการทำงาน มีการรับฟังและช่วยกันแก้ไขปัญหา ที่สำคัญคือตัวตนของความเป็นคนจุฬาฯ ที่มีศักยภาพและความสามารถ”



**ผศ.ดร.วรภัทร์ อิงค์โรจน์ฤทธิ์** ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านกิจการพิเศษ จุฬาฯ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ รับผิดชอบงานในส่วนของการจัดการทรัพยากรภายในศูนย์บริการวัคซีน กล่าวว่า ในสถานการณ์โควิด-19 ไม่ว่าใครก็ตามที่มีความพร้อมก็อยากเข้ามาช่วย การได้มาเป็นจิตอาสาที่ศูนย์บริการวัคซีนทำให้มีโอกาสได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาในการช่วยเหลือสังคมอย่างเต็มที่

“ประทับใจการทำงานในทุกๆ วัน จิตอาสาแต่ละคนมีหน้าที่แตกต่างกัน แต่ก็สามารถทำงานร่วมกันได้ ในช่วงแรกของการเปิดศูนย์ฯ ยังมีความติดขัดอยู่บ้าง แต่หลังจากที่ผ่านการเรียนรู้และการแก้ไขปัญหาต่างๆ ทำให้การบริการได้รับการปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น” ผศ.ดร.วรภัทร์กล่าว

**รศ.ดร.วรภารณ์ ชัยวัฒน์ คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาฯ** ทำหน้าที่จิตอาสาที่จุดให้บริการฉีดวัคซีน ซึ่งต้องประสานการทำงานกับคณะและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการดูแลคนไข้ที่ห้องปฐมพยาบาล ประสานงานกับคณะเภสัชศาสตร์ในเรื่องยาด้วย

“การทำงานจิตอาสาที่ได้ทำหน้าที่ดูแลสุขภาพประชาชน เป็นตัวอย่างให้กับลูกศิษย์ เราทำงานกันเป็นทีม ทำงานตั้งแต่ไม่รู้จึกกัน จนวันนี้เราเป็นทีมที่แข็งแกร่งจริงๆ ทำให้เห็นว่าจุฬาฯ มีบุคลากรหลากหลายวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถ”



**รศ.ภญ.ดร.สุภาณี พงษ์ธนานิกร** คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ เล่าว่าในส่วนของหน้าที่หลังบ้านที่ตนเองและทีมรับผิดชอบคือการดูแลเก็บรักษาและเตรียมวัคซีนให้พร้อม ต้องดูแลทุกขั้นตอนอย่างเข้มงวด เพื่อให้ผู้รับบริการได้รับวัคซีนที่มีคุณภาพและปลอดภัย

“เหนื่อยกายแต่ก็มีความสุข การให้บริการทั้ง 7 จุดมีความสำคัญเท่ากันหมด ทุกคนมีจุดประสงค์เหมือนกัน คือต้องการให้คนได้รับวัคซีนอย่างปลอดภัย”

**ภญ.เพ็ญทิพา แก้วเกตุ ผู้จัดการโสตศอนาสิก คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ** หนึ่งในจิตอาสาที่เป็นกำลังสำคัญของศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ โดยทำหน้าที่บริหารจัดการดูแลระบบวัคซีน วางแผนเพื่อให้เกิดระบบคุณภาพภายใต้วิชาชีพเภสัชกรที่ดูแลรับผิดชอบ นอกจากนี้ยังทำหน้าที่บันทึกข้อมูลเข้าระบบ การจัดหาเวชภัณฑ์สำรองที่ใช้ในงานและห้องปฐมพยาบาล

“การทำงานที่ศูนย์วัคซีน ได้ความรู้ใหม่ๆ ต้องทำงานให้สำเร็จและมีคุณภาพในเวลาที่จำกัด เป็นงานที่ท้าทาย ทำให้เกิดต้นแบบการบริหารจัดการวัคซีนนอกโรงพยาบาล เป็นประสบการณ์ที่มีค่ามาก ประทับใจการทำงานที่ได้แก้ปัญหาพร้อมกัน ทำให้สิ่งที่เป็นเป้าหมายเดียวกันแบบคนละไม้คนละมือ”



**ผศ.ดร.วิเชษฐ คนชื้อ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ** ซึ่งทำหน้าที่อาสาสมัคร Non-med Head ดูแลภาพรวมของศูนย์บริการวัคซีน ทั้งในเรื่องการแบ่งคนตามจุดต่างๆ และให้คำแนะนำจิตอาสาในการป้องกันตนเอง

ผศ.ดร.วิเชษฐ กล่าวว่า แม้งานที่ศูนย์บริการวัคซีนจะหนักและเหนื่อย แต่การได้ทำงานกับจิตอาสาได้เห็นแววตาที่มุ่งมั่น พร้อมทำงานเพื่อสังคม ด้วยความร่วมมือจากทุกฝ่าย ทำให้เกิดความสุขและสนุกกับการทำงานในทุกวัน



**อ.ดร.สิริธร ศรีชลาکم รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ** ทำหน้าที่ดูแลผู้มารับบริการวัคซีนให้ผ่านไปยังจุดต่างๆ ได้อย่างลงตัวและรวดเร็ว เปิดเผยว่า การมาทำงานจิตอาสาที่ศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ เป็นการฝึกตัวเองในการสื่อสารกับคนจำนวนมาก ได้เรียนรู้วิธีการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ารูปแบบต่างๆ จากผู้รับบริการที่หลากหลาย รวมถึงผู้ที่บกพร่องทางร่างกาย การทำงานตรงนี้ยังได้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างจิตอาสา ถือเป็นสายสัมพันธ์ที่จะเชื่อมต่อไปถึงอนาคต



**อลงกรณ์ กุลละท่าเนียบ นิสิตชั้นปีที่ 1 คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ** เป็นอาสาสมัครทำหน้าที่เรียงคิวฉีดวัคซีนให้ผู้เข้ารับบริการ การมาเป็นจิตอาสาทำให้ได้ประสบการณ์และฝึกทักษะการสื่อสารเป็นอย่างดี นอกจากคนไทยแล้วยังได้สื่อสารกับชาวต่างชาติ รวมถึงยังต้องสื่อสารกับผู้พิการทางการได้ยินอีกด้วย

“ได้ประสบการณ์มากมายจากการมาเป็นจิตอาสา รวมถึงได้เห็นแนวทางการทำงานจริงในวิชาชีพที่เรียนอยู่ เพราะผมเรียนคณะเภสัชศาสตร์ การมาเห็นสถานที่จริง ได้ลองงานบางส่วนเท่าที่ทำได้ ช่วยให้เห็นภาพตนเองกับสายอาชีพนี้มากขึ้น” อลงกรณ์กล่าว



**กนกวรรณ ยิ้มจู้ หัวหน้ากลุ่มภารกิจสังคมสัมพันธ์ ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาฯ** ซึ่งทำหน้าที่ด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ กล่าวว่า “การมาทำหน้าที่จิตอาสาเป็นโอกาสได้ทำประโยชน์ให้ผู้อื่นในภาวะวิกฤต และพิสูจน์ให้เห็นถึงพลังความร่วมมือในด้านต่างๆ ของพี่น้องชาวจุฬาฯ ทำให้การดำเนินงานต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความราบรื่น”



การทำความสะอาดและอำนวยความสะดวก เป็นงานจิตอาสาที่**คุณภาวนา มณีอินทร์ หัวหน้าแผนกทำความสะอาด สำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาฯ** รับผิดชอบ แต่ละวันมีการทำความสะอาดพื้นที่ทั้งก่อนและหลังการเปิดให้บริการถูกรอบ ระหว่างการให้บริการก็จะมีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลตลอดเวลา จุดเด่นของศูนย์บริการวัคซีนของจุฬาฯ มีการจัดพื้นที่เป็นสัดส่วน มีป้ายชี้บอกข้อมูลตามจุดต่างๆ



**คุณศราวดี เจริญทรัพย์ เจ้าหน้าที่อาคารจามจุรีสแควร์** ทำหน้าที่จิตอาสาตรวจความพร้อมและแนะนำจุดตรวจวัดอุณหภูมิ การฉายแสง แจกปากกา การทำงานอาสาสมัครที่นี่แม้จะมีความเสี่ยงสูงเพราะต้องพบปะผู้คนจำนวนมาก แต่ก็มีความสุขเมื่อเห็นรอยยิ้มของผู้มารับบริการ

## เสียงชื่นชมศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ ผู้รับบริการประทับใจ



นิศมา วงศ์นิติพัฒน์ นิสิตชั้นปีที่ 5 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เล่าว่าทั้ง 7 จุดให้บริการของศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ มีระบบที่ชัดเจน รวดเร็ว ไม่ยุ่งยาก การได้รับวัคซีนเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าฝึกงานตามแผนที่วางไว้ และเป็นการป้องกันตัวเองอีกด้วย

คุณรัชญา ไชยนา คุณครูโรงเรียนสตรีศรีสุริโยทัย หนึ่งในบุคลากรทางการศึกษาที่เข้ารับการฉีดวัคซีน มีความประทับใจในระบบและการทำงานของจิตอาสาภายในศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ

“เรามารับการฉีดวัคซีนที่นี่เพราะมั่นใจทั้งวัคซีนและบุคลากรของจุฬาฯ ฉีดแล้วรู้สึกมั่นใจพร้อมทำหน้าที่ในการสอนหนังสือเมื่อโรงเรียนเปิดเทอม”



ผู้ที่เข้ารับวัคซีนเป็นเข็มที่สองอย่าง ส.ต.อ.เอกภพ อ่อนเจริญ ตำรวจท่องเที่ยว กล่าวชื่นชมการทำงานและการบริหารงานของจิตอาสาภายในศูนย์บริการวัคซีนที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง การบริหารจัดการของศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ มีการพัฒนาปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด เจ้าหน้าที่มีการบริหารจัดการรวดเร็วดีมาก

คุณอรธยา พรหมโส พนักงานห้างสรรพสินค้าโลตัส สาขาจามจุรีสแควร์ เผยถึงข้อดีของการฉีดวัคซีนคือเป็นการเตรียมตัวเองให้พร้อมในการให้บริการลูกค้า ช่วยป้องกันทั้งตนเองและผู้อื่น

การให้บริการที่ศูนย์บริการวัคซีนจุฬาฯ ดำเนินการได้ดีมาก สถานที่ฉีดวัคซีนก็สะดวก ปลอดภัย เจ้าหน้าที่ให้บริการดี



คุณบุญจันทร์ วันนามน พนักงานร้านอาหารฟูจิ สาขาจามจุรีสแควร์ เล่าว่า การทำงานร้านอาหารต้องให้บริการลูกค้าในแต่ละวันจำนวนมาก การฉีดวัคซีนทำให้มั่นใจเรื่องความปลอดภัยในการทำงานมากขึ้น รวมทั้งยังเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการ

## จุฬาฯ เปิดตัว “รถดมไວ” ใช้สุนัขดมกลิ่นคัดกรองผู้ป่วยติดเชื้อ COVID-19

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 มิถุนายน 2564 ณ อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับบริษัทเซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด และบริษัทพีคิวแอลโซซิเอลส์จำกัด จัดงานเปิดตัว “รถดมไວ” เพื่อนำสุนัขดมกลิ่นคัดกรอง COVID-19 ออกปฏิบัติงานภาคสนาม” โดยมี ศ.น.สพ.ดร.รุ่งโรจน์ ธนาวงษ์นุเวช คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศ.ดร.พลกฤษณ์ แสงวงนิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมเป็นเกียรติในงาน



ในงานมีการนำชม “รถดมไວ” ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุลเคลื่อนที่สำหรับการปฏิบัติงานของสุนัขค้นแรกของประเทศไทยสำหรับการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อ COVID-19 ที่ไม่แสดงอาการ จากกลิ่นเหงื่อโดยสุนัขลาบราดอร์รีทรีฟเวอร์ที่ได้รับการฝึกดมกลิ่นผู้ติดเชื้อ COVID-19



จากนั้นมีการรายงานผลการดำเนินงานของโครงการ ณ ห้องประชุม 213 อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศ.สพ.ญ.ดร.เกวลี ฉัตรดรงค์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะสัตวแพทยศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของโครงการ รศ.ดร.ณัฐษา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดี ด้านการวางแผนและกำหนดยุทธศาสตร์ นวัตกรรมและพันธกิจสากล กล่าวถึงยุทธศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการสร้างสรรค์งานนวัตกรรม



คุณอาทิตย์ กริชพิพรรธ ผู้จัดการใหญ่ฝ่ายสนับสนุนธุรกิจ บริษัทเซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด กล่าวถึงความพร้อมในการร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐในการนำสุนัขดมกลิ่นพร้อมด้วยรถดมไວไปใช้คัดกรองผู้ติดเชื้อในแหล่งชุมชน นพ.วิชาญ ปาวัน ผู้อำนวยการสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค กล่าวถึงบทบาทของกรมควบคุมโรคในการรับมือกับวิกฤต COVID-19 จากนั้น ผศ.ดร.จุฑามาศ รัตนวราภรณ์ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมชีวเวช คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หัวหน้าโครงการออกแบบและผลิตรถดมไວอธิบายคุณสมบัติของรถ และกล่าวปิดงานโดย ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## Food For Fighters หรือ UNDP “ข้าวแสนกล่อง” ขจัดหิวโหยช่วงโควิด-19



เมื่อวันศุกร์ที่ 25 มิถุนายน 2564 ณ สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ เครือข่าย Food For Fighters นำโดย คุณพันชนะ วัฒนเสถียร ผศ.ดร.ปาริณาศรวิรัชย์ คณบดีคณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ คุณอริศัล ธีบุญญ์ ณ บ่อมเพชร ผู้ก่อตั้ง The Sharpener และกรรมการอำนวยการ สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) คุณปิยาภรณ์ แสนโกศิก ผู้ก่อตั้ง บริษัท ทีพีเอ็น โกลบอล จำกัด และคุณอแมนด้า ซาลิสลา ออบตัมมิสยูนิเวิร์ส ไทยแลนด์ 2563 เข้าพบนายเรโน เมแยร์ ผู้แทนโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติประจำประเทศไทย เพื่อรายงานผลการดำเนินโครงการ Food For Fighters ปีที่ 2 ซึ่งที่ตั้งของโครงการอยู่ที่สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ จัดทำภารกิจพิเศษ “ข้าวแสนกล่อง” รับผิดชอบจัดหาอาหารกล่องจากเครือข่ายนิสิตเก่าจุฬาฯ ช่วยเหลือเหยี่ยวยาประชาชนในชุมชนกลุ่มเสี่ยง ในโอกาสนี้ได้หารือถึงแนวทางการร่วมมือให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (The Sustainability Development Goals : SDG) เป้าหมายที่ 2 เพื่อยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับโภชนาการสำหรับทุกคนในทุกวัย เป้าหมายที่ 12 การบริโภคและผลิตอย่างมีความรับผิดชอบ และเป้าหมายที่ 16 การส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม สร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ



### ศศินทร์ มอบเจลแอลกอฮอล์ ให้ศูนย์บริการฉีดวัคซีน จุฬาฯ

ศ.ดร.เอียน เฟนวิก ผู้อำนวยการสถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาฯ (Sasin School of Management) พร้อมด้วย คุณมลทนา พรปัญญาเลิศ รองผู้อำนวยการ มอบเจลแอลกอฮอล์ ขนาด 50 มิลลิลิตร จำนวน 1,000 ขวด ให้กับศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ โดยมี รศ.ภก.ดร.วันชัย ตริยะประเสริฐ ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านกิจการพิเศษ เป็นผู้รับมอบ ณ ศูนย์บริการวัคซีน จุฬาฯ อาคารจามจุรีสแควร์

### สมาคมสตรีอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย บริจาคสิ่งของช่วยผู้ประสบภัยโควิด-19

เมื่อวันศุกร์ที่ 18 มิถุนายน 2564 ศ.กิตติคุณ ดร.ชนิตา รักษ์พลเมือง นายกสมาคมสตรีอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย ดร.อัญชลี ลิ้มเสถียร อุปนายกฝ่ายบริหาร ผศ.ดร.เฟื่องอรุณ ปรีดีดีลิก เลขาธิการ ผศ.ดร.สุวิธิตา จรุงเกียรติกุล รองเลขาธิการและฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และ ดร.พิมพ์พันธุ์ ศรีพิพิธ อนุกรรมการฝ่ายประสานงาน ได้มอบสิ่งของสำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัยโควิด-19 ผ่านคณะกรรมการ จุฬาฯ โดยมี ผศ.ดร.ยศวีร์ สายฟ้า รองคณบดี คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ รับมอบ





## การประชุม ทปอ.และการประชุม สอท. ครั้งที่ 3/2564 และพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ



เมื่อวันอาทิตย์ที่ 20 มิถุนายน 2564 ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ได้จัดการประชุมสามัญที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย และการประชุมใหญ่สามัญสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3/2564 โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ ในฐานะประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เป็นประธานในการประชุม ณ ห้องประชุม ศ.วิจิตร ศรีสอ้าน ชั้น 5 อาคารคณะกรรมการอุดมศึกษา 1 และผ่าน Zoom Meeting



ในการนี้ มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการในโครงการ อว.ชวนอุดมศึกษา รัก(ษ์) สิ่งแวดล้อม โดยมี ผศ.ดร.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. และโฆษกกระทรวง อว. นายพิพัฒน์ อนุรักษ์ธนาร ผู้ก่อตั้งบริษัท คิดคิด จำกัด (โครงการอว.ชวนอุดมศึกษา รัก(ษ์) สิ่งแวดล้อม) และประธาน 4 เครือข่าย ทปอ. ได้แก่ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ผศ.จรรุณ ถาวรจักร์ ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ ผศ.ดร.สมหมาย ผิวสอาด ประธานที่ประชุมคณะกรรมการอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ดร.สมศักดิ์ รุ่งเรือง อธิการบดีวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก ผู้แทนนายกสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ร่วมลงนามความร่วมมือครั้งนี้

