



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 9 วันจันทร์ที่ 27 กันยายน 2564



ปตท.สผ.- เออาร์วี หุ่น “จุฬาฯ-ไบยา”
สนับสนุน 30 ล้านบาท พัฒนาวัดวัคซีนโควิด-19
ของคนไทย คุณภาพเทียบเท่าต่างชาติ



ปตท.สผ.- เออาร์วี หนุน “จุฬา-ไบยา” สนับสนุน 30 ล้านบาท พัฒนาวัคซีนโควิด-19 ของคนไทย คุณภาพเทียบเท่าต่างชาติ



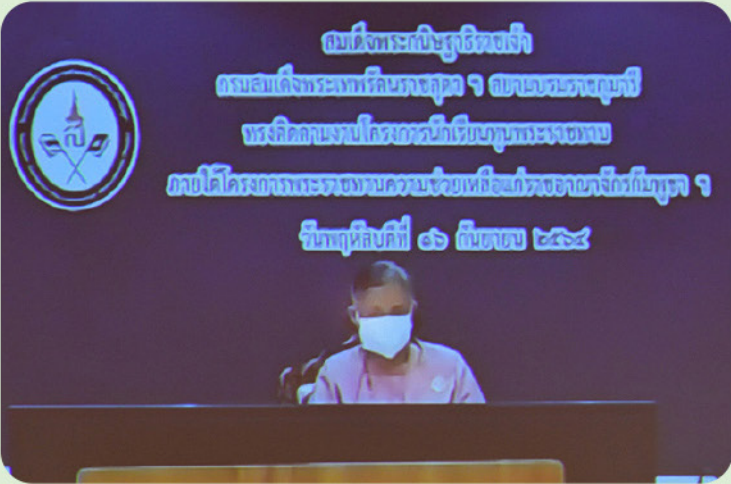
เมื่อวันอังคารที่ 7 กันยายน 2564 นายพงศธร ทวีสิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และ ดร.ธนา สราญเวทย์พันธุ์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงสนับสนุนงบประมาณ 30 ล้านบาท เพื่อพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ชนิดโปรตีนซับยูนิตจากไบยาสูบ “จุฬา-ไบยา” กับ รศ.ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองอธิการบดี จุฬาฯ ในฐานะประธานมูลนิธิ ซียูเอ็นเทอร์ไพรส์ และ ผศ.ภญ.ดร.สุธีรา เตชคุณวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง



บริษัท ไบยา ไฟโตฟาร์ม จำกัด โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ โรงงานต้นแบบการผลิตวัคซีนและยาชีววัตถุด้วยพืช ณ ชั้น 11 อาคารจุฬาพัฒน์ 14 ซึ่งดำเนินการโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท ไบยาไฟโตฟาร์ม จำกัด



ปัจจุบันวัคซีน “จุฬา-ไบยา” อยู่ระหว่างการทดสอบในคลินิก โดยได้ทดสอบวัคซีนในมนุษย์กลุ่มแรกเมื่อวันที่ 27 กันยายนที่ผ่านมา นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังได้พัฒนาวัคซีนโควิด โดยปรับเปลี่ยนสูตรให้สามารถกระตุ้นภูมิได้ดีขึ้น ขณะนี้ทดสอบในสัตว์ทดลองแล้ว และจะทำการทดสอบมนุษย์เฟส 1 ต่อไป คาดว่าไตรมาสที่ 3 ปี 2565 วัคซีนจุฬา-ไบยาจะนำไปใช้กับคนไทยได้



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้บริหาร และนักเรียนทุนพระราชทานเข้าเฝ้าฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์)

เมื่อวันพุธที่ 16 กันยายน 2564 ณ วังสระปทุม สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้คณะกรรมการอำนวยการโครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชา ตามแนวพระราชดำริ เฝ้าทูลละอองพระบาทผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) เพื่อกราบบังคมทูลรายงานผลการศึกษานักเรียนทุนพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2561 - 2564

ในโอกาสนี้ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ และนักเรียนทุนพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2561-2564 จากคณะครุศาสตร์ 5 คน และสำนักวิทยบริการการเกษตร 4 คนเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทเพื่อแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) จากห้องประชุมชั้น 7 สำนักงานวิทยบริการ จุฬาฯ



จุฬาฯ จัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ครบ 8 รอบพระนักษัตร

เมื่อวันจันทร์ที่ 20 กันยายน 2564 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ครบ 8 รอบพระนักษัตร โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้แทนคณาจารย์ และบุคลากรร่วมในพิธี

ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี เป็นประธานในพิธีวางพุ่มดอกไม้ถวายสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ฯ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และพิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวาย ณ ศาลาพระราชศรัทธา วัดปทุมวนาราม โดยมี อ.ศิริรัช ศิริชุมแสง ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นประธานในพิธี จากนั้น ศ.พิเศษ ธงทอง จันทรางศุ แสดงปาฐกถาพิเศษเฉลิมพระเกียรติในโอกาส 8 รอบนักษัตรนับแต่วันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เรื่อง “ยุวกษัตริย์” ณ หอแสดงดนตรี อาคารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ โดยมี ศ.นพ.ดร.นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล รองอธิการบดี เป็นผู้กล่าวรายงาน

สมว.อุดมศึกษา

เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์พระจุฑาธุชราชฐาน เกาะสีชัง



เมื่อวันเสาร์ที่ 11 กันยายน 2564 ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผู้บริหารกระทรวง ผู้บริหารสถาบันสุวรรณภูมิศึกษา สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และคณะ เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์พระจุฑาธุชราชฐาน เกาะสีชัง ซึ่งอยู่ในความดูแลของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยได้รับฟังการบรรยายสรุป ณ เรือนไม้ริมทะเล และชมพื้นที่ภายในพิพิธภัณฑ์ โดยมีคุณกรรชิต จิตระทาน ผู้อำนวยการสำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม และคุณวันดี รักชาติ หัวหน้าหน่วยพิพิธภัณฑ์พระจุฑาธุชราชฐานให้การต้อนรับ จากนั้นได้ไปเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ธนาคารสัตว์ทะเล เกาะสีชังโดยชุมชน เพื่อชุมชนยั่งยืน ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์บริการวิชาการจุฬาฯ สำนักงานวิจัยแห่งชาติ องค์กรเอกชนและชุมชนอีกด้วย



เสวนาเรื่อง “ความดันโลหิตสูง ภัยเงียบที่ไม่ควรมองข้าม”

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอานันทมหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รศ.พญ.อรอุมา ชูติเนตร อายุรแพทย์โรคระบบประสาทและสมอง และอาจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ พร้อมด้วย ผศ.นพ.สมเกียรติ แสงวัฒนาโรจน์ อายุรแพทย์โรคหัวใจ และอาจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เสวนาเรื่อง “ความดันโลหิตสูง ภัยเงียบที่ไม่ควรมองข้าม” ผ่านทาง Facebook Live เพจคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ในกิจกรรมภาคประชาชน MDCU Congress 2021 การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 57 ดำเนินรายการโดย อ.นพ.วิทวัส แนววงศ์ อายุรแพทย์ต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิซึม โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย



ส่งมอบงาน สนจ. อย่างเป็นทางการ

เมื่อวันจันทร์ที่ 6 กันยายน 2564 ณ สภาคณิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) คุณวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย นายกสมาคมและกรรมการอำนวยการสมาคม ประจำปี 2562-2564 ส่งมอบงานอย่างเป็นทางการให้แก่คุณอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย นายกสมาคมและกรรมการอำนวยการสมาคม ประจำปี 2564-2566



จุฬาฯ รับมอบหน้ากากอนามัย และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือสู้ภัยโควิด-19 จากกลุ่มสยามกลการและ BYD



เมื่อวันอังคารที่ 7 กันยายน 2564 ณ บริเวณหน้าเรือนจุฬานฤมิตร ผศ.ดร.ปมทอง มาลากุล ณ อยุธยา รองอธิการบดี ด้านบริหารทั่วไปและศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ รับมอบหน้ากากอนามัยและเจลแอลกอฮอล์ล้างมือจำนวน 8,539,000 ชิ้น จากคุณประธานวงศ์ พรประภา กรรมการผู้จัดการใหญ่ บจก. สยามกลการอุตสาหกรรม ในนามของกลุ่มสยามกลการ บริษัท สยาม แอควานซ์เทคโนโลยี รีเลชั่นชิป จำกัด ภายใต้โครงการ “BYD Care” ซึ่งได้บริจาคหน้ากากอนามัยและเจลแอลกอฮอล์เพื่อสุขอนามัยให้แก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรจุฬาฯ และดูแลสุขภาพบุคลากร รวมทั้งเป็นการควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19

วิศวะฯ ช่วยเหลือชุมชนรอบจุฬาฯ ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19

เมื่อวันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับสมาคมนิสิตเก่าวิศวะฯ จุฬาฯ และโครงการปันข้าวสารกรอกหม้อ โดย พระภิกษุณ เขมานันโท พร้อมด้วย ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้บริหาร และบุคลากรคณะฯ มอบข้าวหอมมะลิ 105 จ.สุรินทร์ จำนวน 1,000 ถุง ให้กับหอพักวิทยานิเวศน์ ศูนย์รักษาความปลอดภัยจุฬาฯ ชุมชนวัดปฐมวนาราม และชุมชนบรมนิวาส ซึ่งได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19



อาจารย์ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ลงพื้นที่ตรวจเชื้อโควิด-19 แก่ประชาชนที่ตลาดนนทบุรี

เมื่อวันพุธที่ 15 กันยายน 2564 ผศ.ดร.ชฎิล กุลสิงห์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ พร้อมด้วย น.ส.อริศญา ทวีแสงสกุลไทย นิสิตปริญญาโทภาควิชาเคมี ลงพื้นที่นำเครื่องตรวจเชื้อโควิด-19 จากกลิ่นเหงื่อไปให้บริการตรวจคัดกรองโควิด-19 แก่พ่อค้าแม่ค้าและประชาชนบริเวณตลาดเทศบาลนครนนทบุรี เพื่อตรวจคัดกรองโควิด-19 เบื้องต้น ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากประชาชนที่ให้ความสนใจเข้ารับการตรวจด้วยเครื่องดังกล่าว การลงพื้นที่ในครั้งนี้ รศ.ดร.นราพร สมบูรณ์นะ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ได้นำวิธีตรวจโควิด-19 แบบ RT-LAMP ไปตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อโควิด-19 ด้วย



ลงนามความร่วมมือตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรม ด้วยโปรแกรมอักษราวินูทรีและ CopyCatch

เมื่อวันจันทร์ที่ 27 กันยายน 2564 ณ อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาฯ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในการตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรมด้วยโปรแกรมอักษราวินูทรีและโปรแกรม CopyCatch โดยการเชื่อมโยงฐานข้อมูลตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรม เพื่อยกระดับการตรวจสอบและป้องกันการลอกเลียนงานวรรณกรรมของประเทศ

บัณฑิตวิทยาลัยอนุญาตให้สถาบันการศึกษา หน่วยงานรัฐและรัฐวิสาหกิจใช้โปรแกรมอักษราวินูทรีเพื่อการตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรมโดยไม่ได้ค่าใช้จ่าย ตั้งแต่ปี 2557 จนถึงปัจจุบันมีหน่วยงานต่างๆ ทำความร่วมมือทางวิชาการกับจุฬาฯ แล้วกว่า 150 แห่ง การลงนามความร่วมมือทางวิชาการครั้งนี้เป็นการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับหน่วยงานที่พัฒนาโปรแกรมการตรวจสอบงานวรรณกรรมเช่นเดียวกัน เพื่อสร้างเข้มแข็งทางวิชาการและการตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรม



โครงการโลกของแมลงในแปลงเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564 ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ ร่วมกับสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จัดโครงการโลกของแมลงในแปลงเกษตร ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลำอ.เวียงสา จ.น่าน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องชนิดและการจำแนกของแมลง และ



สามารถควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร โดยมีเกษตรกรและนิสิตสำนักวิชาทรัพยากรการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้

เมื่อวันพุธที่ 22 กันยายน 2564 ณ ห้องประชุมกรรมการบริหารคณะฯ ชั้น 2 อาคาร วาจวิทยาวิฑฒน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ น.ส.ดวงพร เทียงวัฒนธรรม รองกรรมการผู้จัดการใหญ่กำกับดูแลองค์กรและกิจการสัมพันธ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนมอบเงินบริจาคจำนวน 1,000,000 บาท ให้คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เพื่อสนับสนุนโครงการทันตกรรมเพื่อผู้พิการทางสายตา โดยมี ศ.ทพ.ดร.พรชัย จันศิษย์ยานนท์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้บริหารคณะฯ เป็นผู้รับมอบ

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รับมอบเงินบริจาคจาก ปตท.



อาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัล Over-All Best Presenters จากผลงาน “Plastic Sea”

เมื่อวันพุธที่ 22 กันยายน 2564 อ.ดร.ให้แสง ชวนะลิขิกร คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ได้รับรางวัล Over-All Best Presenters ในการประชุมวิชาการนานาชาติ “International Conference on Arts and Humanities” ครั้งที่ 8 ประจำปี 2564 จากการนำเสนอผลงานหัวข้อ “Plastic Sea: Art Exhibition on Plastic Marine Pollution” ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับการกระตุ้นให้ลดการใช้ขยะพลาสติก ผ่านงานศิลปะแบบ Interactive Data Visualization หนึ่งในโครงการวิจัยสร้างสรรค์ภายใต้โครงการ FAAMAI Digital Arts Hub โดยได้รับการสนับสนุนจากโครงการสร้างเสริมพลังจุฬาฯ กองทุนศตวรรษที่ 2



นวัตกรรมคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ คว้ารางวัล Grand Prize ในงาน IWA 2021

นวัตกรรม”อุปกรณ์ตรวจวินิจฉัยภาวะเยื่อหุ้มตลูกอักเสบในโค” (Metrisure) ผลงานของคณะผู้วิจัยจากศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเลี้ยงโคนมในเขตร้อนชื้น คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ นำโดย ผศ.น.สพ.ดร.ธีรวัฒน์ สว่างจันทร์อุทัย หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยการเจริญพันธุ์ในสัตว์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU-Animal Fertility Research Unit) ได้รับรางวัล Grand Prize และเหรียญทองจากงาน “The Innovation Week in Africa (IWA 2021 Online Competition)” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 8 - 12 กันยายน 2564 ณ ประเทศโมร็อกโก



นักเรียนสาธิตจุฬาฯ คว้าเหรียญทองและเหรียญเงิน งาน IWA 2021

นักเรียนโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม คว้า 1 เหรียญทอง 1 เหรียญเงิน จากการประกวดนวัตกรรมงานสัปดาห์นวัตกรรมแห่งแอฟริกา (Innovation Week Africa 2020) ที่ประเทศโมร็อกโก พิธีมอบรางวัลจัดขึ้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2564 ณ กระทรวงการต่างประเทศ

นวัตกรรมที่ได้รับรางวัลจากการประกวดครั้งนี้ ประกอบด้วย “FunPlosion”- Smart Bathroom in the New Normal ! ได้รางวัลเหรียญทอง Youth



Grand Prize , Youth Best Invention in the entire competition และ Master of Innovation และนวัตกรรม “Smart School Bag” ซึ่งได้รับรางวัลเหรียญเงิน และ Master of Innovation