



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 2 วันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565



จุฬาฯ เผยความคืบหน้า “วัคซีนรักษามะเร็งเฉพาะบุคคล”
นวัตกรรมแห่งความหวังของสังคมไทย



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

จุฬาฯ เผยความคืบหน้า “วัคซีนรักษามะเร็งเฉพาะบุคคล” นวัตกรรมแห่งความหวังของสังคมไทย



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดงานการเสวนาวิชาการ Chula the Impact ครั้งที่ 7 เรื่อง “ความก้าวหน้าวัคซีนรักษามะเร็งเฉพาะรายบุคคล นวัตกรรมแห่งความหวังของสังคมไทย” เพื่อนำเสนอความคืบหน้าล่าสุดของนวัตกรรมการรักษาโรคมะเร็งด้วยวัคซีน โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

งานเสวนา Chula the Impact ครั้งที่ 7 มี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน วิทยากรร่วมเสวนาประกอบด้วย รศ.นพ.ฉันทชาย ลิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย รศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ อาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอายุรศาสตร์โรคมะเร็ง ศูนย์ความเป็นเลิศด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย อ.นพ.ไตรรักษ์ พิสิทธิ์กุล หัวหน้ากลุ่มวิจัยพัฒนาแอนติบอดีเพื่อการรักษามะเร็ง ศูนย์ความเป็นเลิศด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง และผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาเชิงระบบ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

การผลิตวัคซีนเฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยมะเร็งเป็นวิธีการรักษามะเร็งโดยใช้ภูมิคุ้มกันของผู้ป่วย โดยต้องใช้ข้อมูลการกลายพันธุ์ที่ตรวจพบในผู้ป่วยรายนั้นๆ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างภูมิคุ้มกันที่จำเพาะต่อการกลายพันธุ์ของมะเร็งระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา ทีมวิจัยได้ทดสอบวัคซีนรักษามะเร็งเฉพาะบุคคลกับอาสาสมัครผู้ป่วยมะเร็งจำนวน 4 ราย พบผลข้างเคียงน้อย การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันดีขึ้นอย่างชัดเจน และเป็นการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันที่มีความจำเพาะต่อชิ้นส่วนการกลายพันธุ์ของผู้ป่วยมะเร็งรายนั้น

เป้าหมายอีก 4 ปีข้างหน้า หากมีการพิสูจน์ประสิทธิภาพของวัคซีนได้ ทีมวิจัยจะเดินหน้าเข้าสู่การทดสอบทางคลินิกระยะถัดไป ในขณะเดียวกัน ศูนย์ความเป็นเลิศด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง ได้ทำการวิจัยและพัฒนายาแอนติบอดีรักษามะเร็ง (ยาภูมิคุ้มกันมะเร็ง) คู่ขนานกันไป ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการผลิตในโรงงาน โดยจะเริ่มการทดสอบในสัตว์ทดลองในปี 2565 และเริ่มการทดสอบทางคลินิกในผู้ป่วยมะเร็งในปี 2568



**พิธีรับ ส.ค.ส.พระราชทาน
เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ
เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นาเรรัตนราชกัญญา**

เมื่อวันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องรับรอง ทอประชุม จุฬาฯ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และ ศ.สพ.ญ. นันทริกา ชันซื่อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รับพระราชทาน ส.ค.ส. พระราชทาน เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา



**จุฬาฯ ร่วมพิธีวางพุ่มดอกไม้ถวายสักการะ
พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย
เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ**

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 อ.ศิริรัช ศิริชุมแสง ผู้ช่วยอธิการบดี จุฬาฯ พร้อมด้วยผู้แทนบุคลากรจุฬาฯ ร่วมพิธีวางพุ่มดอกไม้ถวายสักการะพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ฯ ภายในวัดอรุณราชวรารามราชวรมหาวิหาร

**จุฬาฯ เปิดหลักสูตรควบข้ามศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต
และนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรแรกในไทย**



เมื่อวันจันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องประชุม ดร.เทียม โชควัฒนา คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาฯ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดี จุฬาฯ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเปิดหลักสูตรควบข้ามศาสตร์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ และนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ เป็นครั้งแรกในประเทศไทย เพื่อผลิตบัณฑิตเป็นนักวิเคราะห์ ข้อมูลมีอาชีพที่สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงในทุกบริบท สามารถแข่งขันได้ทั้งในระดับชาติและภูมิภาคอาเซียน โดยมี รศ.ดร. ปรีดา อัครจันทโชติ คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาฯ และ ศ.ดร.พลกฤษณ์ แสงวงษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมลงนามความร่วมมือ ในครั้งนี้

ผู้บริหารจุฬาฯ มอบพระบรมรูปรัชกาลที่ 5 แก่ผู้บริหาร บมจ.เอสซีจี แพคเกจจิ้ง เพื่อแสดงความขอบคุณ

เมื่อวันอังคารที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคาร SCG 100 ปี บริษัท SCG สำนักงานใหญ่ นางสุภาพร จันทร์จำเริญ รองอธิการบดี ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์และพัฒนาองค์กร และ ผศ.ดร.เอกก์ ภทรธนกุล Chief Brand Office จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มอบพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวแก่คุณวิชาญ จิตรภักดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.เอสซีจี แพคเกจจิ้ง เพื่อแสดงความขอบคุณ บมจ.เอสซีจี แพคเกจจิ้ง ที่ให้ความอนุเคราะห์กระดาษ Green Card 100% EcoFiber ในการจัดพิมพ์ปฏิทินตั้งโต๊ะจุฬาฯ ประจำปี 2564 และปี 2565



คณาจารย์ นักวิจัยจุฬาฯ รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติในงานวันนักประดิษฐ์ ปี 2564-2565

เมื่อวันพุธที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ พร้อมด้วย ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ ศ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา



วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมเป็นประธานในพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ได้แก่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น ในงาน “วันนักประดิษฐ์ (Thailand Inventor’s Day 2021-2022)” ในโอกาสนี้ รศ.ดร.พรณิ ชิวินศิริวัฒน์ ผู้ช่วยอธิการบดี จุฬาฯ ร่วมแสดงความยินดีและมอบของที่ระลึกแก่คณาจารย์ นักวิจัยจุฬาฯ ที่ได้รับรางวัล โดยในปี 2564 – 2565 มีคณาจารย์นักวิจัยจุฬาฯ ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ 5 ท่าน รางวัลผลงานวิจัย 18 รางวัล รางวัลวิทยานิพนธ์ 23 รางวัล รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น 27 รางวัล

เลขาธิการองค์การสันนิบาตมุสลิมโลก แสดงปาฐกถาที่จุฬาฯ เรื่อง “ความสำคัญของพันธมิตรหลากหลายอารยธรรม”

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้อง 105 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ศูนย์มุสลิมศึกษา สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาฯ ร่วมกับกรมเอเชียใต้ ตะวันออกกลาง และแอฟริกา กระทรวงการต่างประเทศ จัดการแสดงปาฐกถาพิเศษว่าด้วยความสำคัญของพันธมิตรหลากหลายอารยธรรม (The Importance of Alliance of Civilizations) โดย Dr.Muhammad bin Abdul Karim Al-Issa เลขาธิการองค์การสันนิบาตมุสลิมโลก เพื่อรับฟังแนวคิดว่าด้วยการสานเสวนาทางวัฒนธรรม เพื่อสร้างความเข้าใจในความหลากหลายของสังคมโลก และส่งเสริมการอยู่ร่วมกันท่ามกลางความแตกต่างอย่างมีเอกภาพ



จุฬาฯ – สมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย ลงนามความร่วมมือพัฒนากีฬาว่ายน้ำสู่ระดับนานาชาติ

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และ พล.อ.ศิริชัย ดิษฐกุล อุปนายกสมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย ผู้แทน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ นายกสมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนากีฬาว่ายน้ำสู่ระดับนานาชาติ โดยมี ผศ.ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ รองอธิการบดีด้านการพัฒนานิสิต จุฬาฯ และ พล.อ.เจริญ นพสุวรรณ เลขาธิการสมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย ร่วมลงนามเป็นพยาน



ลงนาม MOU และพิธีรับมอบหม้อแปลง เพื่อพัฒนาพื้นที่จุฬาฯ ให้เป็นต้นแบบ Smart City

เมื่อวันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงแรมโนโวเทล สยามสแควร์ รศ.ดร.วิศณุ ทรัพย์สมพล รองอธิการบดีด้านการจัดการทรัพย์สินและกายภาพ จุฬาฯ คุณประสิทธิ์ กิตติรัตนวิวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญชัย หม้อแปลง ไฟฟ้า จำกัด คุณนพชัย ธีรทิตลกุล ประธานกรรมการเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง



ความร่วมมือและพิธีรับมอบหม้อแปลงซับเมอร์ส เจริญชัย “Sustainable Energy Management with IoT based Submersible Transformer” โดยมีคุณกิตติกร โล่ห์สุนทร ประธานคณะกรรมการการพลังงาน สภาผู้แทนราษฎร คุณชัยยันต์ ผลสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการพลังงาน และ ดร.วิชรพงศ์ คุวิจิตรสุวรรณ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นสักขีพยาน

ลงนาม MOU เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ฮาลาล

เมื่อวันอังคารที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 รศ.ดร.วินัย คะห์ลัน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ ฮาลาล จุฬาฯ และ ศ.ดร.ชากริยา หะมะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยฟาฏอนี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ส่งเสริมความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ฮาลาล โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ น.ส.มนฤติ เข้มทำ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร และนายไพชอล ยิ่งนิยม ร่วมเป็นสักขีพยาน



นิสิตจุฬาฯ รับรางวัลนริศรานุวัตติวงศ์ ประจำปี 2564

เมื่อวันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องรับรองหอประชุมจุฬาฯ นิสิตจุฬาฯ ที่ได้รับรางวัลนริศรานุวัตติวงศ์ ประจำปี 2564 ได้รับรางวัลเบื้องหน้าประติมากรรมรูปสมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้ากรมพระยานริศรานุวัตติวงศ์ โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ กล่าวแสดงความยินดีแก่นิสิต



AerCap มอบทุนการศึกษาแก่นิสิตวิศวกรรม จุฬาฯ

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 บริษัท AerCap Holdings N.V. ได้มอบทุนการศึกษาจำนวน 10 ทุน ให้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ จุฬาฯ ซึ่งเป็นผู้นำในด้านการศึกษาด้านวิศวกรรมอากาศยาน ซึ่งเป็นทุนการศึกษาเต็มจำนวนรวม 10 ทุนให้แก่ นิสิตระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมอากาศยาน ตลอดระยะเวลา 4 ปี นอกจากนี้ ยังให้การสนับสนุนด้านอาจารย์พิเศษ การจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และการรับนิสิตเข้าฝึกงานในภาคฤดูร้อนด้วย



“จุฬาวาทิต” ครั้งที่ 219 การแสดงดนตรีไทย “120 ปี ชาตกาล ครูเอิบ เกิบเพลงเก่า มาเล่าเรื่อง”

เมื่อวันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 สำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ จัดรายการ “จุฬาวาทิต” ครั้งที่ 219 การแสดงดนตรีไทย “120 ปี ชาตกาล ครูเอิบ เกิบเพลงเก่า มาเล่าเรื่อง” เปิดให้ผู้สนใจรับชมผ่านทาง Facebook Live จากหอแสดงดนตรี อาคารศิลปวัฒนธรรม เพื่อรำลึกถึงคุณครูเอิบ ยუნวณิชย์ ครูจะเข้หญิง 5 แผ่นดิน ผู้เป็นครูต้นแบบทางวัฒนธรรมดนตรีไทยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์และถ่ายทอดสู่ชนรุ่นหลัง บรรเลงโดยวงมโหรี มรภ.บ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา และคณะศิษย์



“ทางม้าลาย 3 มิติ” ผลงานนิสิตสถาปัตย์ จุฬาฯ

ทางม้าลาย 3 มิติ บริเวณหน้าอาคารจามจรี 9 สร้างสรรค์โดยนิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ เป็นส่วนหนึ่งของทางม้าลายสามมิติ 3D CROSSWALK จำนวน 7 จุด ซึ่งเป็นการร่วมมือระหว่างสำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาฯ (PMCU) สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และธนาคารกสิกรไทย เพื่อส่งเสริมการขับขี่ปลอดภัย เพิ่มจุดสังเกตจุดข้ามถนนแก่ผู้ขับขี่ สร้างสำนึกการข้ามถนนปลอดภัยบนทางม้าลาย



กิจกรรมส่งเสริมการออกกำลังกาย ทดสอบสมรรถภาพทางกายแก่เจ้าหน้าที่ สปก. จุฬาฯ

เมื่อวันศุกร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ลานสนามหญ้าด้านประตูธรรมสถาน จุฬาฯ ศูนย์รักษาความปลอดภัยและจัดการจราจรแห่งจุฬาฯ จัดกิจกรรมส่งเสริมการออกกำลังกายและการทดสอบสมรรถภาพทางกายแก่เจ้าหน้าที่ศูนย์รักษาความปลอดภัย จุฬาฯ เพื่อเพิ่มความพร้อมในการเผชิญเหตุ การบริการนิสิต บุคลากรจุฬาฯ และเพื่อสุขภาพที่ดีของเจ้าหน้าที่ศูนย์รักษาความปลอดภัย จุฬาฯ โดยมี ผศ.ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ รองอธิการบดี ด้านการพัฒนานิสิต กล่าวให้โอวาทและมอบของที่ระลึกแก่ผู้ผ่านการทดสอบครั้งนี้



คณะทันตแพทย จุฬาฯ

มอบผลิตภัณฑ์แบรนด์ “คูฟเดนท์”

ให้โรงพยาบาลสนาม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ส่งมอบผลิตภัณฑ์ดูแลทำความสะอาดช่องปาก ยาสีฟัน แปรงสีฟัน น้ำยาบ้วนปากจากแบรนด์ “คูฟเดนท์” จำนวน 200 ชุด ให้บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลผู้ป่วยโรคโควิด-19 ณ โรงพยาบาลสนาม ภายในโรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



สนจ.พนักกำลัง “ไปรษณีย์ไทย” ส่ง “กล่องรอดตาย” และระบบติดตามอาการ Virtual Ward ช่วยชาวกระบี่

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ (สนจ.) น.ส.อัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DES) นายก สนจ. เป็นประธานในพิธีส่งกล่องรอดตายจำนวน 1,000 กล่อง พร้อมระบบติดตามอาการ Virtual Ward ให้ ดร.พิมพ์พิ ทันธุ์วิชาติกุล ประธานชมรมนิสิตเก่าจุฬาฯ จังหวัดกระบี่ เพื่อรับมือสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์ “โอไมครอน” ที่กลับมาระบาดระลอกใหม่ในพื้นที่จังหวัดกระบี่



“ห้องเรียนความรู้รอบตัวจากเรื่องราวในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งนั้น”

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงเรียนบ้านดอนสบเปือ อ.เขียงกลาง จ.น่าน ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ห้องเรียนความรู้รอบตัวจากเรื่องราวในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งนั้น” ประจำปี 2565 รุ่นที่ 7 เรื่อง “โลกของต้นไม้” กิจกรรม workshop : ดองกุหลาบ โดยมีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนบ้านดอนสบเปือ และโรงเรียนไตรคามวิทยา เข้าร่วมกิจกรรม

