



# รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 2 วันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563



เวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 23  
เรื่อง “ตระหนัก ดีกว่าตระหนก  
เรียนรู้และป้องกัน โควิดไวรัส 2019”



## เวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 23 เรื่อง “ตระหนัก ดีกว่าตระหนก เรียนรู้และป้องกัน โควนาไวรัส 2019”



เมื่อวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 จุฬาฯ จัดเวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 23 เรื่อง “ตระหนัก ดีกว่าตระหนก เรียนรู้และป้องกัน โควนาไวรัส 2019” ณ ห้องประชุม ศ.กิตติคุณ ดวงเดือน พิศาลบุตร อาคารประชุมสุขุ อาชาวามารุง คณะครุศาสตร์ เพื่อเผยแพร่ความรู้ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง ลดความตื่นตระหนกแก่ประชาชนเกี่ยวกับโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ซึ่งกำลังระบาดอยู่ในขณะนี้ โดยมี ศ.ดร.พิรงรอง รามสูต รองอธิการบดีจุฬาฯ เป็นผู้กล่าวเปิดงาน และกล่าวขอบคุณวิทยากร ดำเนินรายการโดย ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ทิรญสุทธิกุล รองอธิการบดีจุฬาฯ



วิทยากรผู้ร่วมเสวนาได้นำเสนอความรู้ในหัวข้อต่างๆ ในการเรียนรู้และป้องกันโคโรนาไวรัส 2019 โดย ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับที่มาของโรคปอดอักเสบ จากโคโรนาไวรัส ลักษณะการติดต่อ เปรียบเทียบกับโรคซาร์สและเมอร์ส ผศ.นพ.โอภาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย นำเสนอข้อมูลสถานการณ์โคโรนาไวรัสทั่วโลกและในประเทศไทย แนวทางการตรวจคัดกรอง การรักษาในปัจจุบัน นพ.เอนก มุ่งอ้อมกลาง ผู้อำนวยการสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เผยถึงมาตรการการควบคุมโรคในเขตเมืองการสร้างเชื่อมั่นในการป้องกันโรค การเดินทางในที่สาธารณะ ฯลฯ พญ.วรัชชมนัน จันทรเบญจกุล แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ การป้องกันตนเองจากโรคนี้ในระดับองค์กร ระดับบุคคล การใช้หน้ากาก ชุดและอุปกรณ์ป้องกันเชื้อโรค และ อ.ดร.ทยกฟ้า อิศรานนท์ ผู้ช่วยคณบดีคณะจิตวิทยา จุฬาฯ และอาจารย์ประจำแขนงวิชาจิตวิทยาสังคม นำเสนอวิธีลดความวิตกกังวลจากการได้รับข้อมูลข่าวสารต่างๆ เกี่ยวกับโรคนี้



## เวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 22 เรื่อง “ฝุ่น PM2.5: แก้ปัญหาอย่างไรให้ยั่งยืน”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 จุฬาฯ จัดเวทีจุฬาฯ เสวนา ครั้งที่ 22 เรื่อง “ฝุ่น PM2.5: แก้ปัญหาอย่างไรให้ยั่งยืน” ณ ห้องประชุมสารนิเทศ หอประชุมจุฬาฯ เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์และหาทางออกของปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย รวมทั้งนำเสนอมาตรการจากจุฬาฯ ในการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างยั่งยืน โดยมี ศ.ดร.พิรงรอง รามสูต รองอธิการบดี จุฬาฯ เป็นผู้กล่าวเปิดการเสวนา ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ

วิทยากรผู้ร่วมเสวนา ประกอบด้วย รศ.ดร.ศิริมา ปัญญาเมธีกุล ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวถึงการจัดการคุณภาพอากาศอย่างยั่งยืน ต้องคำนึงถึงมิติของสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก รวมทั้งสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหามาตามบริบทของพื้นที่อย่างรอบด้าน รศ.ดร.คณินิจ ศรีบัวเอี่ยม คณะนิติศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมจะไม่ได้รับการแก้ไขอย่างแท้จริง หากยังคงใช้วิธีการแก้ปัญหาแบบวิธีคิดแบบเดิมๆ PM2.5 เป็นภาพสะท้อนเรื่องหนึ่งของการเติบโต

ทางเศรษฐกิจซึ่งห่างไกลจากแนวคิดเรื่องการพัฒนาที่ยั่งยืน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องย้อนกลับไปตรวจสอบถึงต้นทางของปัญหา รศ.ดร.มาโนช โลหเตปานนท์ ผู้อำนวยการสถาบันการขนส่ง จุฬาฯ ชี้ให้เห็นถึงปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่มีสาเหตุจากการขนส่ง และเสนอวิธีการแก้ปัญหา ศ.ดร.ธีรยุทธ วิไลวัลย์ ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ นำเสนอมาตรการในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมเพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพจากฝุ่น PM2.5 การลดการเกิดฝุ่นต้องเร่งดำเนินการในระดับนโยบายในการควบคุม ติดตาม และปรับปรุงแก้ไข รศ.ร.ต.อ.หญิง ภญ.ดร.สุชาดา สุขห่อรอง คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวถึงการผนึกกำลังในการวิจัยโดยใช้เทคโนโลยีสหสาขาเพื่อลดปัญหาและควบคุมผลกระทบทางสุขภาพอันเกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก และ ผศ.ดร.ศรัณย์ เตชะเสน รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาฯ นำเสนอมาตรการเฝ้าระวังควบคุม และลดผลกระทบทางสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่จุฬาฯ โดยจัดระบบการเฝ้าระวังและสื่อสารถึงประชาคมด้วยข้อมูลจากแหล่งเดียวที่เชื่อถือได้

## การแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ - ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 74



เมื่อวันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สนามศุภชลาศัย นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ เป็นประธานในการแข่งขันฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ - ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 74 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตและนักศึกษาทั้งสองสถาบัน ซึ่งปีนี้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน ภายใต้แนวคิด “Make a CHANGE เปลี่ยน ปรับ ชัยป์สังคม”

ผลการแข่งขัน จุฬาฯ ชนะมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2 ประตูต่อ 1 ส่งผลให้สถิติการแข่งขันที่ผ่านมา จุฬาฯ ชนะเพิ่มเป็น 18 ครั้ง ธรรมศาสตร์ชนะ 24 ครั้ง และเสมอกัน 32 ครั้ง

## เสวนาเรื่อง “Escape and Survive in Mass Shooting”

เมื่อวันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จัดงานเสวนาให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนเรื่อง “Escape and Survive in Mass Shooting” ณ ห้อง 1210 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อถอดบทเรียนจากเหตุการณ์การกราดยิงที่ จ. นครราชสีมา เรียนรู้วิธีการเอาตัวรอด การควบคุมสติ การสังเกตสิ่งรอบข้างเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เพื่อลดความสูญเสียหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน มีผู้สนใจเข้าร่วมงานจำนวน 400 คน



## เสวนาวิชาการ ถอดบทเรียนทางจิตวิทยา “เหตุการณ์กราดยิง : ที่มา ทางแก้ และป้องกัน”



เมื่อวันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 คณะจิตวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดเสวนาวิชาการ ถอดบทเรียนทางจิตวิทยา “เหตุการณ์กราดยิง : ที่มา ทางแก้ และป้องกัน” ณ ห้อง 105 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ เพื่อเผยแพร่ความรู้วิเคราะห์เหตุการณ์การกราดยิงที่เกิดขึ้นที่ จ.นครราชสีมา ในแง่มุมทางจิตวิทยา เพื่อหาสาเหตุ วิธีการแก้ไข และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ซ้ำอีก ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย ดร.นันทิ จิตสว่าง อธิบดีอธิบดีกรมราชทัณฑ์ รศ.ดร.สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต อธิบดีคณบดีคณะจิตวิทยา ผศ.ดร.วัชรภรณ์ บุญญศิริวัฒน์ รองคณบดีคณะจิตวิทยา ผศ.ดร.ณัฐสุดา เต็มพันธ์ หัวหน้าศูนย์สุขภาพจิต ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.พรรณระพี สุทธิวรรณ คณบดีคณะจิตวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## พิธีวางพุ่มดอกไม้ถวายสักการะ พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย



เมื่อวันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 ผู้แทนจากจุฬาฯ ร่วมพิธีวางพุ่มดอกไม้ถวายสักการะพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ และวันศิลปินแห่งชาติ ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย วัดอรุณราชวรารามราชวรมหาวิหาร

## “การศึกษา และสืบสานพระไตรปิฎก”



เมื่อวันเสาร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 ทอพระไตรปิฎกนานาชาติ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับกรมการศาสนา กระทรวงวัฒนธรรม และติปิฎกสิกขาาลัย จัดงาน “การศึกษาและสืบสานพระไตรปิฎก” เนื่องในวันมาฆบูชา และในวาระครบรอบ 72 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-เมียนมา โดยมี ศ.ดร.พิรงรอง รามสูต รองอธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ณ หอประชุมจุฬาฯ

## เสวนา “สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานวิจัย กับโครงการทะเลไทยไร้ขยะ”



ตกค้างของขยะพลาสติกในทะเลอย่างยั่งยืน โครงการดังกล่าวดำเนินงานผ่านศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาฯ โดยมี รศ.ดร.สุชนา ชวนิชย์ และ รศ.ดร.วรรณพ วิทยาภรณ์ เป็นหัวหน้าโครงการและผู้ประสานงานโครงการ

เมื่อวันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนาในหัวข้อ “สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานวิจัยกับโครงการทะเลไทยไร้ขยะ” ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2563 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในการทำงานร่วมกันบนฐานงานวิจัยสร้างสรรค์และปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นและสนับสนุนให้เกิดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานวิจัยในการลดปัญหา

## เสวนาสาธารณะ “Citizen’s Senses of The City”

เมื่อวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สามย่านโคออป ชั้น 2 ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์ โครงการวิจัยคนเมือง 4.0 ศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง (UddC) ภายใต้ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยุทธศาสตร์เมือง และภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาฯ จัดเวทีเสวนาสาธารณะ “Citizen’s Senses of The City ชีวิตคนเมืองในมลภาวะอากาศ แสง เสียง” โดยเชิญนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านมลภาวะเมือง ซึ่งศึกษาวิจัยและเก็บข้อมูลร่วมกับภาคพลเมือง มาแลกเปลี่ยนข้อมูลที่นำเสนอที่ท่ามกลางวิกฤตมลภาวะเมือง มีผู้สนใจเข้าร่วมงานเสวนากว่า 100 คน



## แพทย์ – วิศวฯ จุฬาฯ พนักกำลังพัฒนา หุ่นยนต์ช่วยประเมินผู้ป่วยติดเชื้อ “โคโรนาไวรัส”

จุฬาฯ มอบนวัตกรรม Telemedicine Robots 3 ตัวแรก แก่ นพ.เขตต์ ศรีประทักษ์ แพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจและหลอดเลือด สถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ เพื่อใช้ในการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยโคโรนาไวรัสกับบุคลากรทางการแพทย์และล่าม เริ่มใช้ที่สถาบันบำราศนราดูร โรงพยาบาลราชวิถี และโรงพยาบาลทรวงอก หุ่นยนต์ดังกล่าวพัฒนาโดย ศ.ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์ศิริ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และหัวหน้าศูนย์ Regional Center of Robotic Technology



## พิธีส่งมอบเครื่องเซนเซอร์ตรวจวัดปริมาณ PM2.5



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้อง I-THINK อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ เป็นประธานในพิธีส่งมอบเซนเซอร์ตรวจวัดปริมาณ PM2.5 ให้แก่ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ คุณณัฐพงศ์ พันธเกียรติไพศาล ประธานคณะกรรมการเคหะแห่งชาติ ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย อ.พรพรมชัยฉัตรพรสุข ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม ดร.ประเสริฐ ตปนียางกูร เลขธิการสภาวิศวกร

## ความร่วมมือ

### พัฒนาวัสดุสร้างปะการังเทียม



เมื่อวันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมมือกับบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการพัฒนาวัสดุ Advanced Materials ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์แบบ 3 มิติ (3D Printing Technology) สำหรับเป็นฐานลงเกาะของตัวอ่อนปะการังและการปลูกปะการังธรรมชาติ สร้างต้นแบบปะการังเทียมรุ่นใหม่ที่มีความเสมือนจริง และใกล้เคียงธรรมชาติมากยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงจาก Advanced Materials ที่เอสซีจี ซีเมนต์ พัฒนาขึ้น

## ลงนามความร่วมมือจัดการแข่งขัน

### เคสดีจิทัล SCBFLC2020



สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์ แห่งจุฬาฯ ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ จัดการแข่งขัน SCB Future Leader Challenge (SCBFLC) เป็นปีที่ 7 ซึ่งเป็นเวทีที่เปิดกว้างให้นักศึกษาปริญญาโทจากทุกสาขาและสถาบันการศึกษาทั่วโลก ร่วมวิเคราะห์ สร้างสรรค์ และนำเสนอแผนธุรกิจดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการสร้างอนาคตของธุรกิจธนาคารในโลกดิจิทัล โดยมีคุณพัทธภรณ์ สิโรตม รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล ธนาคารไทยพาณิชย์ และ ผศ.ดร.ชัยพงษ์ พงษ์พานิช รองผู้อำนวยการสถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์ฯ ร่วมลงนามความร่วมมือ เมื่อเร็วๆ นี้ ณ SCB Academy ธนาคารไทยพาณิชย์ สำนักงานใหญ่

## ลงนามสัญญาจ้างบริษัทจัดการกองทุนส่วนบุคคล

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุม 105 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดวรัชชัย รองอธิการบดี กำกับดูแลด้านการบัญชีและการเงิน ร่วมลงนามสัญญาจ้างบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนส่วนบุคคล จุฬาฯ ประเภทกองทุนตราสารหนี้ กับผู้บริหารบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ทีเอสไอ จำกัด บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน เอ็มเอฟซี จำกัด (มหาชน) บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน วรธรณ จำกัด และบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กลสิกรไทย จำกัด



## มอบของที่ระลึกให้นักกีฬาจุฬาฯ



เมื่อวันพุธที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ณ บริเวณ ลานอาคารมหาธีรราชานุสรณ์ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะผู้บริหาร มอบของที่ระลึกและแสดงความยินดีแก่นักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับอุดมศึกษาและระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2562 ซึ่งสร้างผลงานและชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นที่ประจักษ์

## “แวนไปมาชม Chula Art Town”



คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ร่วมกับสำนักงานจัดการทรัพย์สิน จุฬาฯ (PMCU) บริษัท อูโรฟานิชย์ และ ATM Spray จัดงาน “แวนไปมาชม Chula Art Town” เพื่ออบรมและประชาสัมพันธ์ โครงการ Chula Art Town ให้แก่กลุ่มผู้ประกอบการอาชีพมอเตอร์ไซค์รับจ้างในพื้นที่รอบๆ จุฬาฯ โดยมี ศ.ดร.บุษกร บิณฑลันต์ คณบดี คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาฯ เป็นผู้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2563 ณ CU Art 4C

## จุฬาวาทิต ครั้งที่ 214 วงเครื่องสายผสม วัชรโธม



เมื่อวันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักบริหารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ จัดการแสดงจุฬาวาทิต ครั้งที่ 214 วงเครื่องสายผสม วัชรโธม ณ หอแสดงดนตรี อาคารศิลปวัฒนธรรม จุฬาฯ บทเพลงอันไพเราะที่นำมาบรรเลง ได้แก่ โหมโรงเทิด ส.ธ. ถอนสมอ เถา โลมอนงค์ เถา แขกมอญบางช้าง เถา เพลงเต่าเห่ ชุดเย็นย่ำ ทวยหอยเดี่ยว การแสดงเดี่ยวซอด้วง โดยครูวรยศ สุขสายชลและเขมรราชบุรี เถา

## โครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมแบตเตอรี่ล้ำสมัย



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับจุฬาฯ และกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม กระทรวงกลาโหม ลงนามความร่วมมือ “โครงการจัดตั้งและดำเนินการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมแบตเตอรี่ล้ำสมัยที่ผลิตจากวัตถุดิบภายในประเทศเพื่อความมั่นคง” โดยมี รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในการลงนาม พร้อมด้วย พล.อ.นภนต์ สร้างสมวงษ์ รองปลัดกระทรวงกลาโหม พล.ท.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ ผู้แทนเจ้ากรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม กระทรวงกลาโหม ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และ ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการ สวทช. ร่วมลงนาม เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุม 202 อาคารจามจรี 4

## ประชุมวิชาการเครือข่ายมหาวิทยาลัยในอาเซียน



เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2563 ณ ห้องประชุมนานาชาติ ชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการเครือข่ายมหาวิทยาลัยในอาเซียน จัดโดยวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ เพื่อทบทวนระบบการดูแลสุขภาพถ้วนหน้าในระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับประเทศ รวมทั้งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้แทนของมหาวิทยาลัยในเอเชีย

## สานพลัง C2F Mentor เสริมพลัง PhD Postdoc



เมื่อวันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักงานแผนงานสนับสนุนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติระดับโลก ภายใต้กองทุนโครงการสร้างเสริมพลังจุฬาฯ ก้าวสู่ศตวรรษที่ 2 (C2F) จัดเสวนาในหัวข้อ “Mentor: Best Practice” ณ ชั้น 15 อาคารมหาชิรธรณี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ โดยมี ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม รองอธิการบดีจุฬาฯ ร่วมเสวนาพร้อมกับผู้แทนอาจารย์ที่ปรึกษาจากกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สาขาลังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์



## โครงการการพัฒนาการวางแผนงาน ในยุคของการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้อง 205 อาคารมหาจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัย สำนักบริหารทรัพยากรมนุษย์ จัดโครงการการพัฒนาการวางแผนงานในยุคของการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันเพื่อการพัฒนาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ด้านการวางแผนในมิติที่แตกต่างในการพัฒนามหาวิทยาลัยและสร้างแรงบันดาลใจในการทำงานด้านการวางแผนพัฒนามหาวิทยาลัย โดยมี ศ.นพ.ดร.นรินทร์ ธีรวิญญูสุทธิกุล รองอธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน



## สัมมนาทิศทางเศรษฐกิจและการลงทุน



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล ศูนย์วิเคราะห์รายได้ และปฏิบัติการลงทุน จัดสัมมนาทิศทางเศรษฐกิจและการลงทุน ท่ามกลางความท้าทายในปี 2563 เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยรู้ในด้านการบริหารเงินและการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ได้รับมุมมองที่เป็นประโยชน์ต่อการลงทุนและการจัดหาผลประโยชน์จากเงินรายได้ของส่วนงาน โดยมี รศ.ดร.ณัฐชานนท์ โภมพิพัฒน์พงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

## ประชุมสัมมนาขับเคลื่อนเครือข่ายมหาวิทยาลัยสร้างเสริมสุขภาพ กลุ่มภาคกลาง

จุฬาฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการดำเนินงานเครือข่ายมหาวิทยาลัยสร้างเสริมสุขภาพ กลุ่มภาคกลาง จัดการประชุมสัมมนาขับเคลื่อนเครือข่ายมหาวิทยาลัยสร้างเสริมสุขภาพ กลุ่มภาคกลาง เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านการสร้างเสริมสุขภาพ และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง มหาวิทยาลัยภายในเครือข่ายในพื้นที่ภาคกลาง รวมทั้ง เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แผนยุทธศาสตร์ของเครือข่ายฯ มีผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิตและนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เป็นเครือข่าย มหาวิทยาลัยสร้างเสริมสุขภาพ กลุ่มภาคกลาง เข้าร่วมการประชุมกว่า 70 คน เมื่อวันศุกร์ที่ 31 มกราคม 2563 ณ อุทยาน 100 ปี จุฬาฯ



## จุฬาฯ ร่วมแสดงนิทรรศการงานประจำปี ของดีเมืองน่าน และงานกาชาदन่าน



ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาฯ ร่วมออกนิทรรศการในงานประจำปีและของดีเมืองน่าน และงานกาชาदन่าน ธารน้ำใจสู่ใต้คนน่าน ประจำปี 2563 ระหว่างวันที่ 7 - 16 กุมภาพันธ์ 2563 ณ บริเวณริมแม่น้ำน่าน เชียงสะพานพัฒนาภาคเหนือ ริมแม่น้ำน่าน ต.ในเวียง อ.เมืองน่าน จ.น่าน ซึ่งร้านนิทรรศการของจุฬาฯ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ประเภทส่วนราชการ จากการประกวดร้านนิทรรศการของหน่วยงานราชการและเอกชนในปีนี้

## คณาจารย์ นักวิจัยจุฬาฯ กว่า 30 รางวัล จากสภาวิจัยแห่งชาติ ปี 2563

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา คณาจารย์ นักวิจัยจุฬาฯ ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ปี 2563 จำนวน 30 รางวัล ประกอบด้วยรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ



รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น โดยมี ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม รองอธิการบดีด้านการวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม จุฬาฯ ร่วมแสดงความยินดีและมอบของที่ระลึก

## “คนเก่งสาธิตจุฬาฯ คือต้นกล้าแห่งเกียรติภูมิ”



เมื่อวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม จัดงานแสดงความยินดีแก่นักเรียนที่เป็นผู้แทนประเทศไทยและนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2562 “คนเก่งสาธิตจุฬาฯ คือต้นกล้าแห่งเกียรติภูมิ” ณ หอนิทรรศการ และห้องพูนทรัพย์ นพวงศ์ ณ อยูธยา ชั้น 3 อาคารพระมิ่งขวัญการศึกษาไทย คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ โดยมี ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานในงาน ในปีนี้มีนักเรียนสร้างชื่อเสียงระดับนานาชาติจำนวน 73 คน ทั้งประเภทเดี่ยว และกลุ่มบุคคล รวมถึงนักเรียนสร้างชื่อเสียงระดับประเทศอีกจำนวน 248 คน

## จุฬาฯ ให้การต้อนรับ Sophia University

เมื่อวันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องประชุมสำนักบริหารวิรัชกิจฯ ชั้น 18 อาคารจามจุรี 10 ศ.ดร.พิรงรอง รามสูต รองอธิการบดีจุฬาฯ ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Miki Sugimura, Vice President, Sophia University ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมาเยือนเพื่อหารือเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนผ่านโครงการ AIMS และความเป็นไปได้ในการสร้างความร่วมมือภายใต้ SDGs Forum



## มอบทุนการศึกษาบริษัท ซุมิตโม่ คอร์ปอเรชั่น ไทยแลนด์ จำกัด



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 มกราคม 2563 ณ ห้องรับรอง และห้องประชุมสารนิเทศ หอประชุมจุฬาฯ คณะผู้บริหารจุฬาฯ นำโดย ศศ.ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ รองอธิการบดี ด้านการพัฒนา นิสิต และนิสิตเก่าสัมพันธ์ และ ศศ.สราวุธ ทรัพย์สุข ผู้ช่วยอธิการบดี รับมอบทุนการศึกษาจำนวน 720,000 บาท จากคณะผู้บริหารซุมิตโม่ คอร์ปอเรชั่น ไทยแลนด์ จำกัด มีนิสิตได้รับทุนการศึกษาจำนวน 24 ราย