



## งาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563” (Thailand Research Expo 2020)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ได้จัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563” (Thailand Research Expo 2020) ระหว่างวันที่ 2 – 6 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ฯ โดยมหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการผลงานวิจัยในนามเครือข่ายพันธมิตรเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ภายใต้แนวคิด “RUN Forward: Moving Thailand Future”



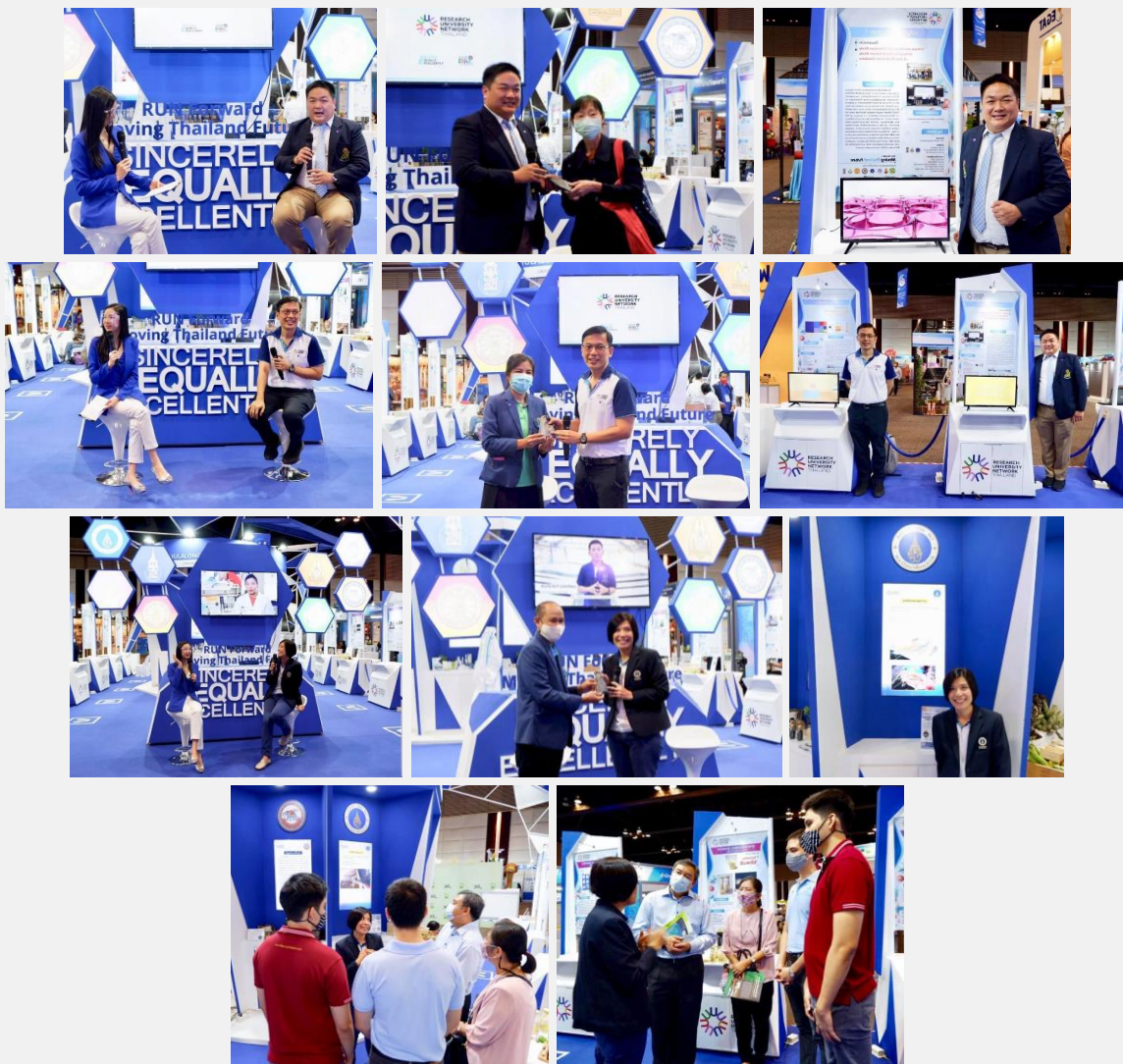


ในวันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2563 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยัง โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ เขตปทุมวัน ทรงเปิดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563 Thailand Research Expo 2020 ครั้งที่ 15 โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล และศาสตราจารย์ นายแพทย์วชิร คชการ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ เข้าร่วมรับเสด็จ ฯ และเข้าเยี่ยมชมบูธเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ณ ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22



โดยในวันอาทิตย์ที่ 2 สิงหาคม 2563 ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเชิญเป็นวิทยากรอภิปรายเรื่อง “พลิกวิกฤตโควิด – 19 ด้วยนวัตกรรมทางการแพทย์” (วิศวกรรมชีวเวชและปัญญาประดิษฐ์) ร่วมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต อื้ออภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และรองศาสตราจารย์ นายแพทย์ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่ง มหาวิทยาลัยมหิดล มีผลงานวิจัยคลัสเตอร์สุขภาพ เข้าร่วมกับเครือข่าย RUN 2 ผลงาน ได้แก่

1. Clinical and Molecular Alteration Study of Head and Neck Cancer Study: A Thai Multicenter Database  
โดย นพ.ณัฐพงศ์ งามไพบูลย์ สังกัดภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
  2. แนวทางปฏิบัติทางพยาธิวิทยาในการจำแนกชนิดเนื้องอกสมองชนิด Diffuse Glioma ในผู้ใหญ่  
โดย ศ. นพ.ชนพ ช่วงโชติ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- และผลงานวิจัยเด่น มหาวิทยาลัยมหิดล 1 ผลงาน ได้แก่ ผลงานวิจัย เรื่อง “แม่กึ่งก้ามกรามแปลงเพศ MU1”  
โดย ดร.สุพิศตรา ตรีรัตน์ตระกูล และคณะ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



และในวันพฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม 2563 เมื่อเวลา 11.00 น. มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดกิจกรรมเสวนาภายในบูธ Research University Network Thailand: RUN นำเสนอผลงานวิจัยเด่นของมหาวิทยาลัยมหิดล และผลงานวิจัยคลัสเตอร์สุขภาพ (ดังกล่าว)

ข้อมูลข่าว: ตรีระกา ทิจนตร  
งานบริหารข้อมูลและเผยแพร่งานวิจัย