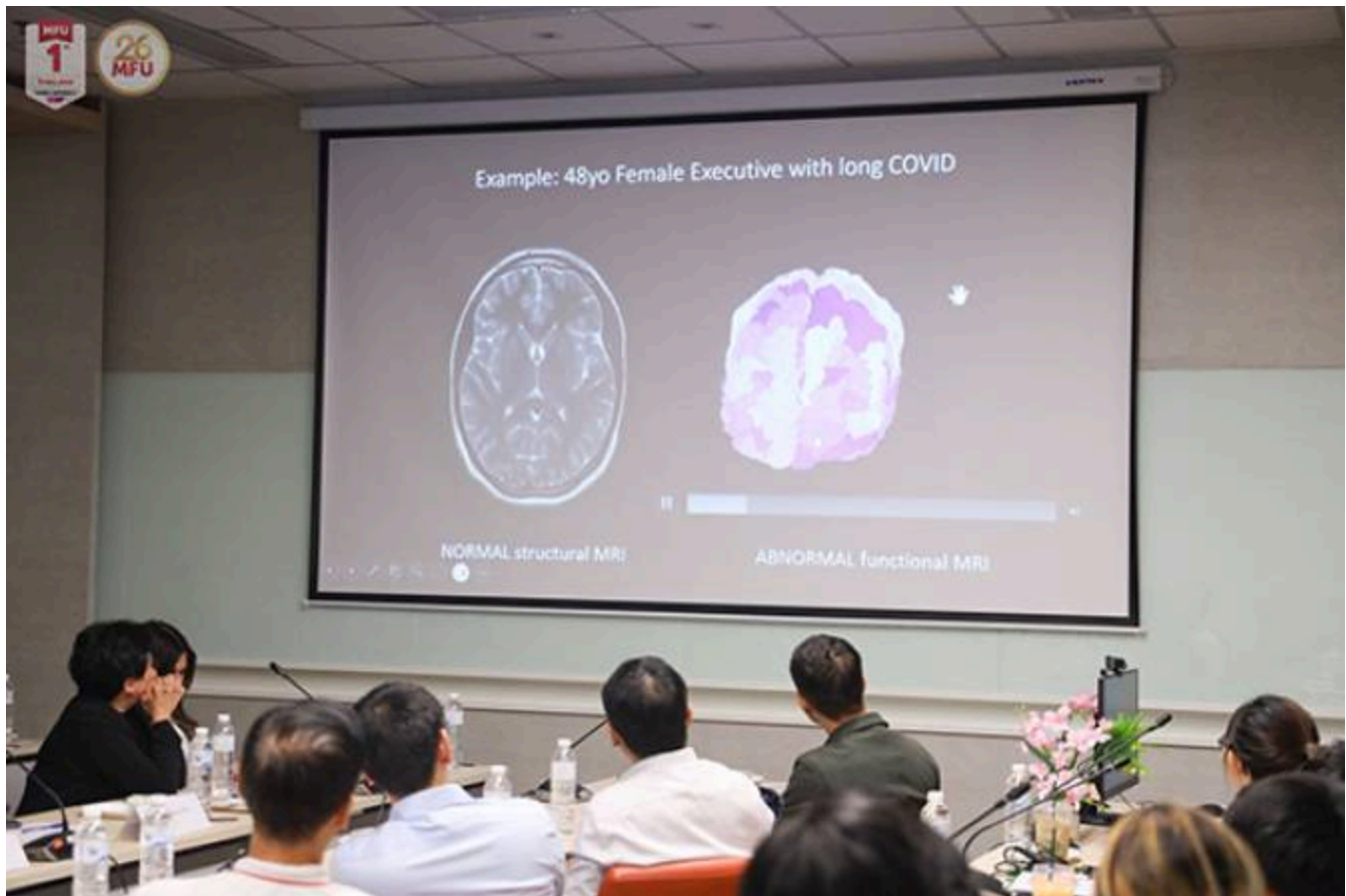


แม่ฟ้าหลวงจัดสัมมนาพิเศษระดับนานาชาติ ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้สู่การแพทย์แห่งอนาคต

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 13.26 น.

แชร์  แชร์ 

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิกที่นี่



แม่ฟ้าหลวงจัดสัมมนาพิเศษระดับนานาชาติ ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้สู่การแพทย์แห่งอนาคต

ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับสำนักวิชาแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง หน่วยวิจัยด้านมะเร็งและภูมิคุ้มกัน และกลุ่มวิจัยไมโครไบโอมในระบบทางเดินอาหาร จัดอบรมสัมมนา "Exclusive Talk with Special Guests" ในหัวข้อ Immunogenetics and Genomics และ Brain Mapping and Neurosurgical Precision มี ศ.ดร.สุจิตรา วงศ์เกษมจิตต์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นประธานจะกล่าวเปิดงาน ที่ห้องประชุม 1011 ชั้น 10 ตึกสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

กิจกรรมนี้จัดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ มุ่งเน้นการบูรณาการด้านเทคโนโลยี Omniscient Neurotechnology และนำเสนอความก้าวหน้าในด้านภูมิคุ้มกันพันธุศาสตร์และการประยุกต์ใช้ในเวชศาสตร์เฉพาะบุคคล ภายใต้กิจกรรมโครงการ "ยกระดับงานวิจัยด้านสมุนไพรสู่การใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ในระดับสากลด้วยฐาน BCG" ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) ปีงบประมาณ 2567

ทั้งนี้กิจกรรมเริ่มต้นในช่วงเช้าด้วยการเยี่ยมชมศูนย์วิจัยสำคัญของมหาวิทยาลัย ได้แก่ ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพร ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเชื้อรา และโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ก่อนที่ในช่วงบ่ายนี้เป็นการบรรยายพิเศษและการอภิปรายกลุ่มเกี่ยวกับโอกาสในการสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงกับสถาบันวิจัยนานาชาติ



งานสัมมนาครั้งนี้ได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ นำโดย Prof. Charlie Teo, Omniscient Neurotechnology ประเทศออสเตรเลีย ซึ่งดำรงตำแหน่ง Conjoint Professor ที่มหาวิทยาลัยนิวเซาท์เวลส์ และศาสตราจารย์ที่ปรึกษาที่ Duke University Medical Center บรรยายในหัวข้อ "Brain Mapping and Neurosurgical Precision" เน้นการบูรณาการเทคโนโลยี Quicktome เพื่อพัฒนาผลลัพธ์การผ่าตัดสมอง

พร้อมด้วย Prof. Veron Ramsuran, Nelson Mandela School of Medicine, University of KwaZulu-Natal (UKZN), South Africa ผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันพันธุศาสตร์ ได้แบ่งปันความรู้ในหัวข้อ "Immunogenetics and Genomics" นำเสนอความก้าวหน้าด้านภูมิคุ้มกันพันธุศาสตร์และจีโนมิกส์ รวมถึงการประยุกต์ใช้ในเวชศาสตร์เฉพาะบุคคล

การสัมมนาครั้งนี้เป็นโอกาสสำคัญสำหรับนักวิจัย บุคลากรทางการแพทย์ และผู้สนใจ ที่จะได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญระดับโลก เพื่อนำไปสู่การพัฒนาวงการแพทย์และการวิจัยของประเทศไทยต่อไป