



NEWSLETTER



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 : รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทยฯ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทยฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าพบ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อหารือและขอคำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงานนโยบาย Thammasat EECmd Better Future Beyond Boundaries และ Big Concept 8 Traits @TUPattaya ได้แก่ Digital Education, Innovation & Intellectual Property, Interdisciplinary Research, Digital Health Service, From Genomics to Society, Public Private synergy, Seamless Education & Service และ Biomedical Engineering to Society ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้คำแนะนำและชี้แนะในหลายประเด็นอันเป็นประโยชน์อย่างมากต่อการพัฒนาหลักสูตรการจัดการศึกษา การดำเนินนโยบายของศูนย์การแพทย์ครบวงจร ธรรมศาสตร์แพทยฯ



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 : รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทยฯ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทยฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ คณะอาจารย์ผู้บริหาร Dublin City University สาธารณรัฐไอร์แลนด์ ซึ่งเป็นสถาบันคู่สัญญาความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการเดินทางมาเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์แพทยฯ เพื่อหารือความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรและการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลร่วมกับหลักสูตรทางการแพทย์ในอนาคต



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565 : รองศาสตราจารย์ นพ.กัมมัล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทย์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย พรพรรณเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์แพทย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับน้อง ๆ โครงการ Pre-Medical and Digital Technology ; Me-D (New Generation) สู่ “เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษการแพทย์ครบวงจร (EECMD) ธรรมศาสตร์ ภูเก็ต” ณ อาคารปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์แพทย์

โครงการป็นหมอ หรือ Me-D (New Generation) เป็นโครงการเตรียมความพร้อมและเพิ่มโอกาสในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่มีความสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือทางด้านนวัตกรรมและวิศวกรรมทางการแพทย์ โดยการอบรมจะมีทั้งในส่วนของภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ตลอดจนการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์เสมือนจริง สามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดประยุกต์ใช้พัฒนาตนเองและสังคมอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและเตรียมพร้อมเป็นกำลังหลักด้านการแพทย์และวิศวกรรมทางการแพทย์ยุค Digital และ Smart Hospital ในอนาคต นอกจากนี้ น้องๆ ยังได้จัดกลุ่มเพื่ออบรมเชิงปฏิบัติการ Engineering Workshop ทางการแพทย์และวิศวกรรมทางการแพทย์ นำเสนอผลงานแลกเปลี่ยนความรู้ในแต่ละฐานที่จัดเตรียมไว้อีกด้วย