

กำหนดการ

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและการแถลงข่าว

“ การพัฒนาด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศทางการแพทย์ ”

ระหว่าง

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

กับ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

วันอังคารที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้อง ๒๑๐ ตึก “ อานันทมหิดล ” คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

ณ * ณ

- เวลา ๑๓.๐๐ น. - แขกรับเชิญ และสื่อมวลชนทยอยเดินทางมาถึง
- สื่อมวลชนลงทะเบียน และรับเอกสารข่าว
- อาหารว่าง
- ๑๓.๓๐ น. เริ่ม “ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ”
- พิธีกรเกริ่นนำ
 - **ศ.นพ.อดิศร ภัทราดุลย์** คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย **ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์** ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกันลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
 - **รศ.นพ.ประสงค์ ศิริวิริยะกุล** รองคณบดี ฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ **รศ.นพ.สมพงษ์ สุวรรณวลัยกร** รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ พร้อมด้วย **ดร.กวีาน สีตะขมิ** รองผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และ **ดร.อัศนีย์ ก่อตระกูล** รองผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ร่วมกันลงนาม ในฐานะพยาน
 - แลกเปลี่ยนบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
 - สื่อมวลชนถ่ายภาพ

๑๓.๔๕ น. เริ่ม “ การแถลงข่าว ”

- พิธีกรเกริ่นนำ
- ศ.นพ.อดิศร ภัทราดุลย์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กล่าวต้อนรับ และกล่าวถึง นโยบายในการพัฒนาองค์กรสู่ “ โรงเรียนแพทย์ระดับโลก ” (World Class Medical School) และ “ โรงพยาบาลระดับโลก ” (World Class Hospital) รวมถึงองค์ประกอบหลัก – ศักยภาพ – ปัจจัยสำคัญ ของ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในการบรรลุเป้าประสงค์ และ การริเริ่มโครงการความร่วมมือ ในการร่วมกันพัฒนา “ ด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศทางการแพทย์ ”
- ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กล่าวถึง การสนับสนุนของศูนย์ฯ ที่มีต่อโครงการการพัฒนา “ ด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศทางการแพทย์ ”
- ผศ.ดร.นพ.วิโรจน์ เจียมจรัสรังสี ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายสร้างเสริมสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ด้านสร้างเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ในฐานะ หัวหน้าโครงการ “ การใช้ระบบการสื่อสารโต้ตอบแบบหลายช่องทาง ” (Interactive Multi – modality : IMM) เพื่อสนับสนุนการดูแลตนเองของผู้ป่วยเบาหวาน กล่าวถึง วัตถุประสงค์ การดำเนินงาน วิธีปฏิบัติ ของ โครงการเริ่มต้น พร้อม การสาธิต โดยใช้ “ โทรศัพท์อัตโนมัติ ” (Interactive Voice Response : IVR) – เสียงสังเคราะห์ (Speech Synthesis) และ “ อินเทอร์เน็ต ” (Internet)
- สื่อมวลชนซักถามและถ่ายภาพ
- ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กล่าวขอบคุณ
- ศ.นพ.อดิศร ภัทราดุลย์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กล่าวขอบคุณและกล่าวปิดงาน

๑๔.๐๐ น. - เสร็จสิ้นงาน

๕๐ * ๐๘