

พิธีเปิดอาคารวิจัย ประดิษฐ์ หุตาंगกูร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



9 มกราคม 2562

เมื่อวันพุธที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดพิธีเปิด “อาคารวิจัย ประดิษฐ์ หุตาंगกูร” คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ขึ้นอย่างเป็นทางการ โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธี และแสดงปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “แนวทางการพัฒนาการศึกษาไทยเพื่อบัณฑิตสำหรับอนาคต” ณ ห้องประชุมสคันธ์ พูนพัฒน์ ชั้น 5 อาคารวิจัย ประดิษฐ์ หุตาंगกูร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

อาคารวิจัย ประดิษฐ์ หุตาंगกูร ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลไทยในการพัฒนาและปรับปรุงอาคารวิจัยเดิมของคณะฯ ให้ทันสมัย สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มรูปแบบ และตอบโจทย์ความต้องการของรัฐบาลตามแนวคิด Thailand 4.0 เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน นอกจากนี้ ยังเพื่อเป็นการระลึกถึงคุณูปการของบูรพคณาจารย์ของคณะฯ ได้แก่ อาจารย์ประดิษฐ์ หุตาंगกูร ซึ่งเป็นทั้งผู้ก่อตั้งคณะฯ และเป็นคณบดีท่านแรก และ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) สุคนธ์ พูนพัฒน์ อดีตคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (พ.ศ. 2526 - 2530) และในโอกาสครบรอบ 50 ปีของการก่อตั้งคณะฯ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ที่ผ่านมาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กราบทูล สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เพื่อเสด็จมาเจิมป้าย อาคารวิจัยประดิษฐ์ หุตาंगกูร แห่งนี้ด้วย

อาคารดังกล่าวเป็นที่ตั้งของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา “สาขาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ” ซึ่งเป็นหลักสูตรแบบบูรณาการข้ามศาสตร์ และได้รับการสนับสนุนด้านวิชาการจากสถาบันระดับสากล อาทิ National Institute of Clinical Excellence หรือ NICE และ Wellcome Trust ในการดำเนินการเรียนการสอนและการวิจัยให้ได้คุณภาพระดับโลก อีกทั้งยังเป็นที่ตั้งของ “ศูนย์ทดสอบเครื่องสำอางและเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนัง” ซึ่งเป็นการบริการวิชาการที่มุ่งเน้น ในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพเครื่องสำอางและเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนังของผู้ประกอบการในประเทศไทยให้ได้คุณภาพพหุอันเป็นการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการไทยพัฒนาระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

รวมทั้งอาคารดังกล่าวยังเป็นที่ตั้งของ “ห้องสมุดและพื้นที่แห่งการเรียนรู้ที่ทันสมัย” ซึ่งจะช่วยส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาสู่การเป็นผู้รอบรู้ ผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม และพลเมืองที่เข้มแข็งต่อไป