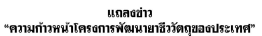
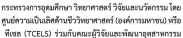
PRESS CONFERENCE ON "PROGRESS ON THE DEVELOPMENT OF THE NATIONAL BIOPHARMACEUTICAL PRODUCTS"











ยาชีววัตถุ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.), โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (National Biopharmaceutical Facility, NBF), ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย, สถาบันวัคซีน แห่งชาติ (องค์การมหาชน), บริษัทคินเจน ไปโอเทค จำกัด, บริษัท เบอร์ลี่ ยุคเกอร์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ฟาร์มา บูวา จำกัด ร่วมจัดงานแถลง ข่าวความก้าวหน้าโครงการพัฒนายาชีววัตถุของประเทศ โครงการระยะที่ 1 กำหนดเวลา 5 ปี มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้ประเทศไทย มีศักยภาพในการผลิตยาและวัคซีนใช้เองและเพิ่มโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงยาที่มีคุณภาพสูงในราคาที่เหมาะสม เป็นการลดการนำเข้าและลดการพึ่งพา ยาชีววัตถุจากต่างประเทศ รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รศ.ดร.สุวิทย์ แข่เดีย อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดร.ศิรศักดิ์ เทพาคำ รองผู้อำนวยการ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ ได้แถลงข่าวถึงความก้าวหน้า โครงการพัฒนายาชีววัตถุ จากความร่วมมือของทุกภาคส่วนในระยะเวลา 3 ปีแรก ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการภายใต้งบประมาณปี 2561 ถึงปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยาชีววัตถุจากระดับท้องปฏิบัติการสู่การผลิตระดับต้นแบบทั้งอุตสาหกรรมยาชีววัตถุ ทั้งในด้าน กรรบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ อันจะเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่งในการยกระดับอุตสาหกรรมยาชีววัตถุสู่เชิงพาณิขย์ระยะต่อไป

Thailand Center of Excellence for Life Sciences (TCELS) of Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation, National Science and Technology Development Agency (NSTDA), Mahidol University, KMUTT, National Biopharmaceutical Facility (NBF), National Blood Center, National Vaccine Institute (Public Organization), Kin Gen Biotech Co., Ltd., Berli Jucker Public Co. Ltd and Pharma Nueva Co., Ltd. held a press conferece on "Progress on the development of the national biofuel drug." It is stated that this is a Phase 1 of the project, with a period of 5 years, with objectives to increase the potential of Thailand to produce pharmaceutical products by themselves and increase opportunities for high quality products with affordable price. This project also aims to reduce the import of medicine and create independence for Thailand. Currently, it has been 3 years and the project is moving forward to the production in accordance with GMP standard to achieve both medical and financial results.