

ด่วน

บันทึกข้อความ

רלות	ยรับกระสัยเ	Tab !
	กษาศาสต	4 NY. 1
รับที	7 94 61	256
วนพไ	7. W.E.	u. 2000

ส่วนงาน

กองวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. 43667 โทรสาร 42670

ที่ อว 8392(7)/ ว 253

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การแสดงปาฐกถาพิเศษโดยผู้ได้รับรางวัลโนเบล

เรียน เลขานุการคณะ/วิทยาลัย / ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนัก

ในโอกาสวาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในเดือนมกราคม 2567 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ International Peace Foundation (IPF) ภายใต้กิจกรรม JAPAN-ASEAN BRIDGES Event Series กำหนดจัดการแสดงปาฐกถาพิเศษโดยผู้ได้รับรางวัลโนเบล (Nobel Laureate) สาขาเคมี Professor Roger D. Kornberg จาก School of Medicine, Stanford University, United States ในหัวข้อ "The end of disease? – The extraordinary developments in biomedicine and the implications for humanity" ในวันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ NSP Rice Grain Auditorium อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

ในการนี้ กองวิเทศสัมพันธ์ใคร่ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์แก่บุคลากร นักศึกษา และผู้ที่สนใจทั่วไป เข้าร่วมรับฟังการแสดงปาฐกถาพิเศษในวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น โดยกรุณา ลงทะเบียนเข้าร่วมงานตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ ภายในวันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2566 หรือสามารถรับชมในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom Meeting ID: 973 4392 7940 โดยไม่ต้องลงทะเบียน ล่วงหน้า ทั้งนี้ กองวิเทศสัมพันธ์ได้มอบหมาย นางสาวศิญาณี รุ่งเรือง ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป หมายเลข โทรศัพท์ 0 5394 3667 หรือ 09 2693 6996 เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์การแสดงปาฐกถาพิเศษดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

37.

(นางกัฏติมา ประสิทธิ์อยู่ศีล) ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์



QR Code แบบตอบรับ https://cmu.to/Nobel-Registration

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2564 <u>ส่งผ่านระบบ CMU</u> e-Document เท่านั้<u>น</u> เรียน อาจารย์ ดร.เจนจิรา อาษากิจ (ปฏิบัติการแทนคณบดี)

ด้วย มช. ร่วมกับ International Peace Foundation (IPF) ประชาสัมพันธ์ การแสดงปาฐกถาพิเศษโดย Professor Roger D. Kornberg จาก School of Medicine, Stanford University, United States ผู้ได้รับรางวัลโนเบล (Nobel Laureate) สาขาเคมี ในหัวข้อ "The end of disease? – The extraordinary developments in biomedicine and the implications for humanity" กำหนดจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 8 ธ.ค. 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ NSP Rice Grain Auditorium อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นกิจกรรม ในโอกาสวาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนา มช. ในเดือน ม.ค. 2567 รายละเอียด ดังแนบ

เห็นควรแจ้งภาควิชา และประชาสัมพันธ์ลงในเว็บไซต์ของหน่วยวิเทศสัมพันธ์ ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานตาม QR Code ที่ปรากฏ ภายในวันที่ 27 พ.ย. 2566 หรือสามารถรับชมในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom Meeting ID: 973 4392 7940 โดยไม่ต้องลงทะเบียนล่วงหน้า

17 20 21 2566

17 พ.ย. 2566

ช ทราบ	🗹 ดำเนินการตามเสนอ	
ข้อความคำสั่ง (ถ้ามี)	į.	
		C. w.

(อาจารย์ ดร.เจนจิรา อาษากิจ) ปฏิบัติการแทนคณบดี

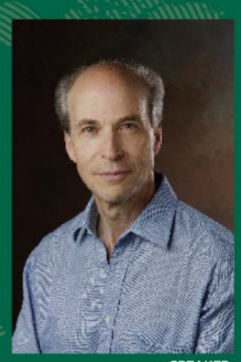
17 พ.ย. 2566







JAPAN ASEAN BRIDGES EVENT SERIES



SPEAKER

TOPIC OF KEYNOTE SPEECH

The end of disease? - The extraordinary developments in biomedicine and the implications for humanity

DATE AND TIME

Friday, December 8, 2023 13.00-16.00 hrs.

VENUE

Science and Technology Park Chiang Mai University

Prof. Roger D.Kornberg

Nobel Laureate for Chemistry, School of Medicine of Stanford University



Registration



973 4392

7940





















Keynote Speech

by

Professor Roger D. Kornberg, Nobel Laureate for Chemistry Friday 8th December 2023

Science and Technology Park, Chiang Mai University (STeP CMU)

13:00 hrs.	Registration
13:50 hrs.	Welcome Remarks by Professor. Pongruk Sribanditmongkol, M.D., Ph.D., CMU President
13:55 hrs.	Introductory Remarks by Mr. Uwe Morawetz, Founding Chairman of IPF
14:00 hrs.	Keynote Speech by Professor. Roger D. Kornberg, Nobel Laureate for Chemistry - Questions & Answers
16:00 hrs.	Token of Appreciation and Photo Opportunity







