



Mahidol University
Wisdom of the Land



Program for the Honorary Nobel Laureate Lecture
By Professor Sir James Fraser Stoddart, a Nobel Laureate in Chemistry 2016
Monday February 12, 2018, Lecture Building, L01 Hall
Faculty of Science, Mahidol University, Phayathai Campus
Bangkok, Kingdom of Thailand

13.00 - 13.30 : Registration
: MC, Dr. Rapee Boonplueng, Deputy Dean for Student Affairs and Information, MUSC

13.30 - 14.00 : Opening ceremony of the Honorary Nobel Laureate Lecture
Professor Sir James Fraser Stoddart

: Professor Banchong Mahaisavariya, Acting President of Mahidol University gives a report on the Honorary Nobel Laureate Lecture, on the auspicious occasion of the 60th Anniversary Celebrations Faculty of Science, Mahidol University

: Clinical Professor Dr. Udom Kachintorn, Deputy Minister of Education delivers welcome remarks to Professor Sir James Fraser Stoddart

: Photo session: MC invites distinguished guests:

- Professor Sir James Fraser Stoddart, A Nobel Laureate 2016 in Chemistry
- Professor Banchong Mahaisavariya, Acting President of Mahidol University
- Clinical Professor Udom Kachintorn, Deputy Minister of Education
- Professor Dr. M.R. Jisnuson Svasti, Consultant to the Association President, The Science Society of Thailand under the Patronage of His Majesty the King
- Professor Ruengpung Sutthent, Acting Vice President for Research
- Associate Professor Sittiwat Lertsiri, Dean of the Faculty of Science

: All distinguished guests proceed to the front of the L01 Hall

: Professor Dr. M.R. Jisnuson Svasti introduces a Nobel Laureate in Chemistry 2016
Professor Sir James Fraser Stoddart

14.00-15.00 : Professor Sir James Fraser Stoddart delivers the Honorary Nobel Laureate Lecture entitled "My Journey to Stockholm"

15.00-15.30 : Question & answer session
: Press conference session

15.30 : End of the Honorary Nobel Laureate Lecture

Last updated: 08 Feb 2018



Mahidol University
Wisdom of the Land



กำหนดการงานปาฐกถาโดยนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล
โดย Professor Sir James Fraser Stoddart
นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลสาขาเคมี ประจำปี 2559
วันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ณ ห้องบรรยาย L-01 ตึกกลม
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท

13.00 - 13.30 น. : ลงทะเบียน

13.30 - 14.00 น. : พิธีเปิดงานปาฐกถา
: พิธีกร ดร. ระพี บุญเปลื้อง (รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและสารสนเทศ) กล่าวเชิญ
ศาสตราจารย์นายแพทย์ บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
กล่าวรายงานกิจกรรมปาฐกถาโดยนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล
เพื่อเป็นเกียรติเนื่องในโอกาสฉลอง 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

: พิธีกรกล่าวเชิญ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวต้อนรับ Professor Sir James Fraser Stoddart

: พิธีกรกล่าวเชิญองค์ปาฐกและแขกผู้มีเกียรติถ่ายภาพร่วมกัน

- Professor Sir James Fraser Stoddart
- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
- รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ม.ร.ว. ชีษณุสรร สวัสดิวัตน์
- รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
- คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

: พิธีกรกล่าวเชิญ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ม.ร.ว. ชีษณุสรร สวัสดิวัตน์ กล่าวแนะนำองค์ปาฐก

14.00-15.00 น. : ปาฐกถาเรื่อง “My Journey to Stockholm” โดย Professor Sir James Fraser Stoddart
นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลสาขาเคมี ประจำปี 2559

15.00-15.30 น. : ช่วงคำถาม-คำตอบ ของนักเรียน นักศึกษา และผู้เข้าร่วมฟังปาฐกถา
: พบสื่อมวลชน

15.30 น. : จบงานปาฐกถา

ฉบับแก้ไขล่าสุด : 9 ก.พ. 2561

Office of International Cooperation, Faculty of Science, Mahidol University
272 Rama 6 Rd., Phayathai, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand
Tel: +66 (0) 2201 5073, Fax: +66 (0) 2201 5033, <http://www.sc.mahidol.ac.th/IC/>