



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: ศุกร์ 5 เมษายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27203

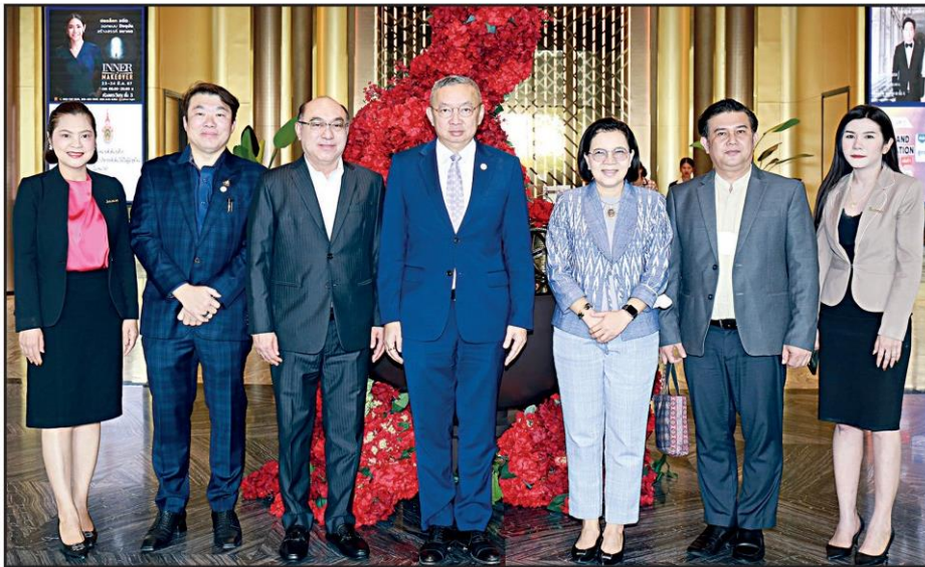
Col.Inch: 21.64 Ad Value: 38,952

ภาพข่าว: ระฆังแก้ว: สัมมนา

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 116,856

คลิป: สีสี่



สัมมนา พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานเปิดการสัมมนาวิชาการ Thailand Education Forum ครั้งที่ 1 “ทอผ้าผืนใหม่สู่การศึกษาไทยไร้รอยต่อ” จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมี ดร.สิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ ผศ.ดร.อมลวรรณ วีระธรรมโม และ จันทร์ยงยุทธ บุญทอง ร่วมงาน ที่โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: ศุกร์ 5 เมษายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15679

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 25.70 Ad Value: 32,125

PRValue (x3): 96,375

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: เพื่อซื้อเครื่องมือแพทย์

# บุคคล แนวหน้า



เพื่อซื้อเครื่องมือแพทย์ : ประคิด-อุไรรัตน์ อภิสารธนรักษ์ พร้อมด้วย ศ.นพ.อนุชา อภิสารธนรักษ์ และ อภิรักษ์ อภิสารธนรักษ์ ร่วมกันมอบเงินที่แขกซึ่งร่วมงานฉลองครบรอบวันเกิด 84 ปี ประคิด อภิสารธนรักษ์ ร่วมกันบริจาครวมจำนวนเงิน 3,555,702 บาท ให้แก่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โดยมี รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์, ศ.ดร.สุรพล นิตติไกรพจน์ ปธ.กก.บห.รพ.ธรรมศาสตร์ฯ และ รศ.นพ.ดิลก กัญโยทัย ผอ.รพ.ธรรมศาสตร์ฯ ร่วมกันรับมอบ



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 5 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16826

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 17.63 Ad Value: 27,326.50 PRValue (x3): 81,979.50

คลิป: 5:55

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: มอบเงิน

## เรียงคน มาเป็นข่าว



**มอบเงิน** - ประกิต-อุไรรัตน์ อภิสารธนรักษ์ พร้อมด้วย อนุชา อภิสารธนรักษ์ และอภิรักษ์ อภิสารธนรักษ์ ได้มอบเงินจำนวน 3,555,702 บาท จากผู้ร่วมบริจาคให้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เพื่อซื้อเครื่องมือแพทย์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 84 ปี โดยมี เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, สุรพล นิตติไกรพจน์ ประธานกรรมการบริหาร, ดิลก ภियोทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เป็นผู้รับมอบ



**Stock Focus** คู่มือ คู่คิด พิธีกร

**SCN ส่งตัวแทน  
ร่วมเสวนา “เส้นทางสายอาชีพ”  
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต**

ติดต่อโฆษณา 061 748 6622

facebook stockfocusmagazine

www.stockfocusnews.com

เข้าร่วมกลุ่ม Stock Focus  
สแกน QR Code >>



## SCN ส่งตัวแทนร่วมเสวนา “เส้นทางสายอาชีพ” ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCN ได้รับเชิญจาก คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์แก่นักศึกษา ในหัวข้อ “เส้นทางสายอาชีพ” โดย SCN ได้ส่งตัวแทน นางสาวพรทิพา เจริญผล ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และในฐานะศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าร่วมเป็นวิทยากรร่วมเสวนาหลักในการบรรยาย ข้อมูลให้แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาเกี่ยวกับประเด็นการทำงานในสาขาอาชีพทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งมีความสำคัญต่อการเรียนการสอนและแนวทางในการประกอบอาชีพ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้น ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็วๆ นี้



 (<https://www.facebook.com/share.php?u=https%3A%2F%2Fstockfocusnews.com%2Farchives%2F202307>)

 [url=https%3A%2F%2Fstockfocusnews.com%2Farchives%2F202307&text=SCN+%E0%B8%AA%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B8%A](https://twitter.com/stockfocusnews/status/17623072307?text=SCN+%E0%B8%AA%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B8%A)

 (<https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fstockfocusnews.com%2Farchives%2F202307>)



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดลำปาง

**สวท.ลำปาง** **LIVE** สวท.ลำปาง

**FM 97 MHz**

**LIVE**

สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์  
ข่าว สวท.ลำปาง  
FM 97 LIVE



ปรับขนาดอักษร A- A+

วช. โดยศูนย์ HTAPC จัดเสวนาวิชาการระดับนานาชาติ "PM2.5 โอกาสและความท้าทายในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้" ณ จ.ลำปาง

5/04/2567 | 37 |

สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (HTAPC) ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์ลำปาง จัดเสวนาวิชาการระดับนานาชาติ "PM2.5 โอกาสและความท้าทายในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้" โดยมี ดร.วิภากรีน คีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีเปิด และรองศาสตราจารย์ ดร.สุปรียา แก้วละเอียด รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปางและกฎหมาย กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย ดร.สุพัฒน์ หวังวงค์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญ ร่วมเสวนา ณ อาคารบุญชูอุปถัมภ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์ลำปาง

การเสวนาในครั้งนี้ นำไปสู่การนำเสนอแนวทางเตรียมรับมือด้านสุขภาพจากฝุ่น PM2.5 ด้านวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นข้อมูลแก่ประชาชนในการเฝ้าระวัง การเผชิญเหตุเมื่อปริมาณฝุ่น PM2.5 สูงขึ้น เพื่อลดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ ข้อควรปฏิบัติ เพื่อรักษาคุณภาพชีวิตของผู้ที่อยู่ในพื้นที่ในช่วงเวลาวิกฤต การจัดพื้นที่ Safe zone หรือพื้นที่ปลอดภัย รวมถึงร่วมกับเสนอมาตรการที่เหมาะสมในการจัดการฝุ่น PM2.5 ที่เหมาะสมกับรายบุคคล

ทั้งนี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ จะนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับสนับสนุนจาก วช. ที่จะเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้ประชาชนเฝ้าระวัง ป้องกันฝุ่น สร้างความรู้ ความเข้าใจ อันจะนำไปสู่สุขภาพ คุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดีในอนาคต

#### รูปภาพ



คะแนนโหวต : ★★★★★ ☆ ใต้คะแนน

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง  
420 ถ.พหลโยธิน ต.ศรีเวียง อ.เมือง จ.ลำปาง 52000  
โทรศัพท์ : 0 5422 4556  
Email: lampangradio@prd.go.th  
สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ.2563 กรมประจักษ์สิทธิ์



[Website Policy](#) | [Privacy Policy](#) | [Security Policy](#) | [Disclaimer](#) | [ข้อกำหนดการใช้ Cookies](#)  
รองรับการใช้งานบน Internet Explorer v.11+, Microsoft Edge, Firefox v.47.0+, Chrome v.51+

จำนวนทรัพย์สิน : 440,759



## สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

1 ชม. · 🌐



วช. โดย ศูนย์ HTAPC ร่วมกับ มธ. ศูนย์ลำปาง หาทางออกแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ระดับอาเซียน วันที่ 4 เมษายน 2567 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate – HTAPC) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง (มธ.) จัดการเสวนาวิชาการระดับนานาชาติ เรื่อง “PM2.5 โอกาสและความท้าทายในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และผลงานวิชาการ รวมทั้งสร้างความเชื่อมโยงทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงาน และมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุปรียา แก้วละเอียด รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปางและกฎหมาย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานร่วมกล่าวเปิดและกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงานฯ ซึ่งการเสวนาในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ดร.วิจารณ์ มาฉาย ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ปรากฏาพิเศษ เรื่อง “สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในประเทศไทย” และ Dr. Zbigniew Klimont (Research Group Leader and Principal Research Scholar of Pollution Management Research Group, Energy, Climate, Environment, International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Austria) ปรากฏาพิเศษเรื่อง “สถานการณ์ปัญหา PM2.5 ข้ามพรมแดน ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” ณ อาคารบุญชูประดิธาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ในฐานะหน่วยงานบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ซึ่งด้านปัญหา PM2.5 และมลพิษอากาศ วช.ให้การสนับสนุนทุนวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้าที่ยั่งยืน เครื่องมือตรวจวัด การบำบัด และการวิเคราะห์องค์ประกอบเพื่อระบุแหล่งกำเนิด รวมถึงการประเมินประสิทธิผลของนโยบายและมาตรการบรรเทาผลกระทบของฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย ซึ่งผลงานวิจัยเหล่านี้ สามารถนำไปใช้เป็นแหล่งสนับสนุนทางวิชาการที่สำคัญให้แก่ กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประกอบการวางแผนและพัฒนาเครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับการบรรเทาปัญหาหมอกควัน PM2.5 และนำไปสู่การก่อตั้ง “ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ” (Hub of Talents on Air Pollution and Climate: HTAPC) ที่มี ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา เป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ ภายใต้แผนงานการพัฒนาศูนย์กลางกำลังคนระดับสูง (Hub of Talents) และ ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) เพื่อเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายของผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในระดับประเทศและระดับนานาชาติจากหลากหลายสถาบัน เพื่อช่วยกันหาแนวทางการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างมีประสิทธิภาพจากผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุปรียา แก้วละเอียด รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์ลำปางและกฎหมายกล่าวว่า มธ. ศูนย์ลำปาง ได้ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 3 : Future Life and Society คือการสร้างคุณภาพชีวิตและสังคมแห่งอนาคต เพื่อส่งเสริมพื้นที่แสดงออกทางวิชาการโดยการผสมองค์ความรู้แบบพหุศาสตร์ให้กับประชาคมธรรมศาสตร์ เพื่อสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างประชาคมอันจะก่อให้เกิดการตักตวงขององค์ความรู้ทางวิชาการ สามารถนำไปต่อยอดและพัฒนาให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่แท้จริง นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงปัญหาฝุ่น PM2.5 ในประเทศไทย ว่ามีแหล่งกำเนิดการเผาในที่โล่ง อุตสาหกรรมการผลิตและการขนส่ง โดยเฉพาะภาคเหนือของประเทศไทย เป็นพื้นที่ที่เผชิญกับปัญหา PM2.5 อย่างต่อเนื่อง ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีลักษณะภูมิประเทศเป็นแอ่งกระทะทำให้เกิดการกักฝุ่นไว้ มีการเกิดไฟป่าบ่อยครั้ง และมีการเผาในที่โล่งเป็นประจำ อีกทั้งยังมี PM2.5 ข้ามแดนมาจากประเทศเพื่อนบ้าน ข้ำเติมให้สถานการณ์ยิ่งเลวร้ายลง นอกจากนี้ PM2.5 ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว สังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วย

ดร.สุวัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์ฯ กล่าวถึงการดำเนินงานของศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศ (Hub of Talents on Air Pollution and Climate – HTAPC) ว่า มีบทบาทหน้าที่ในการเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายของผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศและภูมิอากาศในระดับประเทศและในระดับนานาชาติ ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในศาสตร์และวิทยาการสาขาต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันมลพิษอากาศและภูมิอากาศทั้ง





การเสวนาวิชาการระดับนานาชาติ เรื่อง “PM2.5 โอกาสและความท้าทายในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” ในช่วงปลาย มีการพูดคุยเกี่ยวกับการแก้ปัญหา PM2.5 อย่างยั่งยืนแบบบูรณาการ โดย Dr. Evan Bing (Ambient Air Monitoring Manager, Northwest Clean Air Agency, USA) Dr. Eric Zusman (Senior Policy Researcher and Research Group Leader, Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Japan) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพร โพธิ์พัฒนชัย อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และได้กล่าวถึงการดำเนินงานแก้ปัญหา PM2.5 ที่ผ่านมาของประเทศไทย และการจัดทำพระราชบัญญัติฯ อากาศสะอาดประเทศไทยที่กำลังดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน รวมไปถึงกลไกขับเคลื่อนและแนวทางการลดมลพิษหมอกควันข้ามแดน จากกรณีศึกษาของประเทศต่าง ๆ ในอาเซียน รวมถึงนำองค์ความรู้ไปถอดบทเรียนและจัดทำสรุปออกแบบเชิงปฏิบัติการ และต่อยอดแนวทางการรู้ด้านฝุ่นให้เข้าถึงประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการเสวนาดังกล่าวได้รับความสนใจจาก นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญ เป็นจำนวนมาก



**Dr. Wiparat De-ong**  
Executive Director  
National Research Council of Thailand



+13



ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

1 ชม. · 🌐



📌 ผู้บริหารโรงพยาบาล ร่วมงานวันสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2567

📌 รศ.ดร.นพ.บุญยี่ง ศิริบำรุงวงศ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดการห่วงโซ่อุปทานขนส่งและจ่ายกลาง ร่วมพิธีวางพานพุ่มอนุสาวรีย์ศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ในงานวันสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2567

📅 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567

📍 ณ ลานอนุสาวรีย์ศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

📌 ช่องทางการติดตามข้อมูล ข่าวสาร ของ 'โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ' ได้ทาง

Web Page | [www.hospital.tu.ac.th](http://www.hospital.tu.ac.th)

Facebook | <https://www.facebook.com/TUH.Official>

YouTube | <https://www.youtube.com/@TUH5minute>

X (Twitter) | [https://twitter.com/tuh\\_hospital](https://twitter.com/tuh_hospital)

Instagram | <https://www.instagram.com/thammasathospital>

Tiktok | <https://www.tiktok.com/@thammasat.hospital>

Blockdit | <https://www.blockdit.com/pages/6049caeebc52504a76d9697>

#โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



**บริหารโรงพยาบาล ร่วมงานวันสัณญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2567**  
 ดร. นพ. บุญยงค์ ศรีประจวบจักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดการห่วงโซ่อุปทานขนส่งและจ่ายยา  
 ทางพันพุ่มอนุสาธิตศาสตราจารย์สัณญา ธรรมศักดิ์ ในงานวันสัณญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี  
 ๒๕๖๗ ลานอนุเสาวรีย์ศาสตราจารย์สัณญา ธรรมศักดิ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567



+2



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และ คนอื่นๆ อีก 18 คน

ถูกใจ

แชร์



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำกัดคนที่สามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นี้ได้