

ตรวจสอบ+ARC



พจนานุกรม
ฉบับเอกสารถึงปี พ.ศ.

คณะเภสัชศาสตร์
เลขที่รับ 4463
วันที่ 25 ก.ค. 2567
เวลา 17.30 น.

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและ
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร 02-354-9287

ที่ บพปส 164/2567

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดการประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของ
ผู้ป่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ มีกำหนดจัด
โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยในการ
ตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ ระหว่างวันที่ 5 - 6 กันยายน 2567 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมี
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ความรู้เรื่องการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของ
ผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย และเพื่อส่งเสริมศักยภาพของนักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย
บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน โดยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ
ประยุกต์โดยใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

ในการนี้ ทางหลักสูตรฯ สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ จึงใคร่ขออนุมัติดังนี้

1. ขออนุมัติจัดการประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ ระหว่างวันที่ 5-6 กันยายน 2567 ณ. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. ขออนุมัติจัดเก็บค่าลงทะเบียน ตามประเภทการเข้าร่วมประชุม ดังนี้
 - ค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมที่คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล (On-site) 3,000 บาท
 - ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมผ่านระบบ Online 2,000 บาท
3. ขออนุมัตินำเงินที่จัดเก็บได้หลังหักค่าใช้จ่าย ส่งเข้าเป็นเงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์ ร้อยละ 40 และนำเข้าหลักสูตรฯ สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ร้อยละ 60
4. ขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายตามอัตราที่ได้ประมาณการดังเอกสารแนบนี้ จากบัญชีรายได้คณะเภสัชศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จักขอขอบพระคุณยิ่ง

เชิญไปตรวจลงชื่อ
 เชิญไปลงชื่อ
 อนุมัติ
 วิชาเภสัชศาสตร์
 ภาควิชาเภสัชวิทยา
 สาขาวิชาประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ
 อนุมัติ
 วันที่ 5-6 ก.ค. 67
 HTA
 น.ส. อ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว
 ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

อนุมัติ
30/กค./67

รับเรื่องคืนจากห้องคณบดี+รองคณบดี
วันที่ 30 กค 2567

ศาสตราจารย์ ภก. สุรกิจ นาทิสวรรคต
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์



**โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ
ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล**

หลักการและเหตุผล

การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health Technology Assessment, HTA) เป็นการประเมินคุณค่าของเทคโนโลยีด้านสุขภาพอย่างเป็นระบบโดยครอบคลุมถึงมิติต่างๆ ได้แก่ ความปลอดภัย ประสิทธิภาพ ต้นทุน ความคุ้มค่า ตลอดจนผลกระทบต่อองค์กร สังคม และจริยธรรม ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์นั้นๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลหรือผลวิจัยอันสามารถนำไปสู่การตัดสินใจในการใช้เทคโนโลยีทางสุขภาพให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมต่อสังคม ในปัจจุบันได้มีการนำเอาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพมาใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบสุขภาพไทย โดยเฉพาะในการพิจารณาชุดสิทธิประโยชน์ด้านสุขภาพ (Universal Coverage Benefits Package, UCBP) ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ (National List of Essential Medicine, NLEM)

ในประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น ประเทศอังกฤษและประเทศไต้หวัน ได้มีการนำข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) มาประยุกต์ใช้ในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพกันอย่างแพร่หลาย โดยมีการเก็บข้อมูลของผู้ป่วยอย่างเป็นระบบ และนำผลการวิเคราะห์มาใช้ในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพซึ่งทำให้ผลการประเมินสะท้อนถึงผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงกับผู้ป่วย นอกจากนี้ในประเทศดังกล่าว ผู้ป่วยซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงในระบบสุขภาพที่มีมุมมองและประสบการณ์จากการใช้เทคโนโลยีด้านสุขภาพและได้รับผลกระทบโดยตรงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนั้นๆ มีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่งในกระบวนการการตัดสินใจเชิงนโยบาย ตลอดจนในการผลักดันและสนับสนุนนโยบายการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์

อย่างไรก็ตาม ในประเทศไทยการประยุกต์ใช้ข้อมูลผู้ป่วยจากสถานการณ์จริงมีข้อจำกัด และยังไม่ได้นำเอาข้อมูลมาใช้อย่างเป็นระบบ รวมทั้งการมีส่วนร่วมของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ตลอดจนองค์ความรู้เกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพยังมีข้อจำกัด ทำให้การเข้าไปมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจของผู้ป่วยยังทำได้ไม่เต็มศักยภาพ อันอาจส่งผลให้เกิดความเข้าใจผิดและความไม่พึงพอใจต่อผลการพิจารณาสิทธิประโยชน์ได้

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย โดยการส่งเสริมศักยภาพของนักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน โดยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพประยุกต์โดยใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และการมีส่วนร่วมของผู้ป่วยจากประเทศอังกฤษและไต้หวัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าร่วมให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) ในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าร่วมให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพและการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์

กลุ่มเป้าหมาย

นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน จำนวน 100 คน

วันเวลาและสถานที่ของการประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 9.00–16.00 น.

วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567 เวลา 9.00–12.00 น.

ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบ online

ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมที่คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล (onsite) 3,000 บาท

ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมผ่านระบบ online 2,000 บาท

รหัสกิจกรรมและหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

การประเมินผล

1. ประเมินผลความพึงพอใจต่อโครงการอบรม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิจัยและผู้กำหนดนโยบาย มีความรู้ ความเข้าใจในการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) ในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. ผู้ป่วยและกลุ่มผู้ป่วย เข้าใจบทบาทของผู้ป่วยในระบบสุขภาพ และมีส่วนร่วมในการพิจารณาและตัดสินใจ กระบวนการคัดเลือกชุดสิทธิประโยชน์อย่างมีหลักการ ด้วยความมั่นใจและยั่งยืน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หลักสูตรการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

รศ. ดร. ภาณุ อุษา ฉายเกล็ดแก้ว ที่โทรศัพท์/โทรสารหมายเลข 0-2644-8694, E-mail: usa.chi@mahidol.ac.th

คุณฐกัตแก้ว ผิวเหลือง ที่โทรศัพท์/โทรสารหมายเลข 095-562-1638, E-mail: thakatkaew@piw@mahidol.ac.th

คุณรุชดา มะลิซ้อน ที่โทรศัพท์/โทรสารหมายเลข 085-020-7895, E-mail: ruchda.mal@mahidol.ac.th

ตัวชี้วัดระดับโครงการ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 50 คน (onsite และ online)

ความพึงพอใจจากการอบรมไม่น้อยกว่า 4 จาก 5



โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ
ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567: การประยุกต์ใช้ข้อมูล Real World Data ในประเทศไทยและต่างประเทศ		
8.30-9.00	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม	
9.00-9.05	กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม	รศ.ดร.ภก. สุรกิจ นาชีสุวรรณ
9.05-9.20	Real world data คืออะไรและมีความสำคัญอย่างไรต่อการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ?	รศ. ดร. ญญา อุษา ฉายเกตุแก้ว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
9.20-10.05	ข้อมูล Real world data ของประชากรไทย	นายแพทย์สุรศักดิ์ เมธ มหาศิริมงคล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
10.05-10.20	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.20-11.10	ทิศทางและนโยบายการประยุกต์ใช้ Real world data ในการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ	ดร. ญญา.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิจัยโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ
11.10-12.00	ทิศทางและนโยบายการประยุกต์ใช้ Real world data ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า	พญ.ลลิตยา กองคำ รองเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.00	การประยุกต์ใช้ Read world data ในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศอังกฤษ (Application of Real World Data for Policy Decision Making in the UK)*	Prof. Olivia Wu Director, Health Economics and Health Technology Assessment Unit (HEHTA), University of Glasgow, UK
14.00-15.00	การประยุกต์ใช้ Read world data ในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไต้หวัน (Application of Real World Data for Policy Decision Making in Taiwan)	Dr. Jasmine Pwu CEO, Data Science Center, Fu-Jen Catholic University, Taiwan
15.00-15.15	พักรับประทานอาหารว่าง	

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
15.15-16.00	อภิปราย: อะไรคือกลยุทธ์ในการนำ Real world data มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย (What are the strategies for making the best use of RWD for policy decision in Thailand?)	Prof. Olivia Wu Dr. Jasmine Pwu พญ.ลลิตยา กองคำ รศ.ดร.ภญ. มนทรัตม์ ถาวรเจริญทรัพย์ ผู้ดำเนินการอภิปราย
วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567: บทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ		
9.00-9.45	การมีส่วนร่วมของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย: ประสบการณ์จากประเทศอังกฤษ (Patient involvement in HTA for policy decision making: UK experience)	Prof. Olivia Wu Health Economics and Health Technology Assessment Unit (HEHTA), University of Glasgow, UK
9.45-10.00	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.00-10.45	การมีส่วนร่วมของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย: ประสบการณ์จากประเทศไต้หวัน (Patient involvement in HTA for policy decision making: Taiwanese experience)	Dr. Jasmine Pwu CEO, Data Science Center, Fu-Jen Catholic University, Taiwan
10.45-11.30	ทิศทางและนโยบายเกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพในประเทศไทยในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า	นางวราภรณ์ สุวรรณเวลา รองเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
11.30-12.15	อภิปราย: เราจะเพิ่มบทบาทของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างไร? (How can we enhance the role of patients in HTA for policy decision making?)	Prof. Olivia Wu Dr. Jasmine Pwu นางวราภรณ์ สุวรรณเวลา ผศ.ดร.ภญ. ศิตาพร ยังกง ผู้ดำเนินการอภิปราย
12.15-13.15	พักรับประทานอาหารกลางวัน	

*การบรรยายเป็นภาษาไทย ยกเว้นวิทยากรจากต่างประเทศจะบรรยายเป็นภาษาอังกฤษและมีการแปลเป็นภาษาไทย

ประมาณการรายรับ-รายจ่าย จัดประชุมวิชาการ
โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วย
สำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ
ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประมาณการจำนวนผู้เข้าร่วมงาน							จำนวน
ผู้ลงทะเบียน (คน)							100
จำนวนวิทยากรและกรรมการ (คน)							23
จำนวนเจ้าหน้าที่ (คน)							2
รวม (คน)							125
	อัตรา/ราคา	หน่วย	จำนวน	หน่วย	จำนวน	หน่วย	รวมเป็นเงิน
ประมาณการรายรับ							
ค่าลงทะเบียน (OnSite)	3,000.00	บาท	x	50 คน			150,000.00
ค่าลงทะเบียน (Online)	2,000.00	บาท	x	50 คน			100,000.00
รวมรายรับ							250,000.00
ประมาณการรายจ่าย							
หมวดค่าตอบแทน							
ค่าตอบแทนวิทยากร (ชม.)	3,000.00	บาท	x	9 ชั่วโมง			27,000.00
หมวดค่าใช้จ่าย							
ค่าที่พักวิทยากร	3,000.00	บาท	x	2 คน	x	3 คืน	18,000.00
ค่าเดินทางวิทยากร	30,000.00	บาท	x	1 คน			30,000.00
ค่าที่พักเจ้าหน้าที่เตรียมงาน (กรณีจัดงานนอกสถานที่/เบิกตามความเหมาะสม)							0.00
* ค่าเอกสารประกอบการประชุม	50.00	บาท	x	50 คน			2,500.00
* ค่าถ่ายเอกสาร/ค่าปริ้นท์							0.00
* ค่ากระเป๋างานประชุม	50.00	บาท	x	50 คน			2,500.00
* ค่าประชาสัมพันธ์/สื่อประชาสัมพันธ์	3,000.00	บาท					3,000.00
ค่าห้องประชุม-อบรมสัมมนา	8,400.00	บาท	x	1.5 วัน			12,600.00
ค่าห้องประชุม-พักรับประทานอาหาร							0.00
ค่าห้องประชุม-จัดนิทรรศการ							0.00
ค่าห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์/ห้อง LAB							0.00
* ค่าเช่ารถบัส/รถตู้ปรับอากาศพร้อมน้ำมัน	4,000.00	บาท	x	2 วัน			8,000.00
ค่าพาหนะวิ่งจ้าง							0.00
ค่าผ่านทางพิเศษ							0.00
เงินชดเชยค่าพาหนะส่วนตัว (รถยนต์ กม.ละ 5 บาท)							0.00
* ค่าเช่าอุปกรณ์โสตฯ ต่างๆ (เฉพาะกรณีจัดนอกสถานที่)							0.00
ค่าอาหารเช้า							0.00
ค่าอาหารกลางวัน	250.00	บาท	x	75 คน	x	2 มื้อ	37,500.00
ค่าเครื่องดื่ม	20.00	บาท	x	75 คน	x	2 มื้อ	3,000.00
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	100.00	บาท	x	75 คน	x	3 มื้อ	22,500.00
ค่าเลี้ยงรับรองชาวต่างประเทศ	1,000.00	บาท	x	10 คน			10,000.00
หมวดค่าวัสดุ							
* ค่าวัสดุสำนักงาน / วัสดุวิทยาศาสตร์ / วัสดุคอมพิวเตอร์	5,000.00	บาท					5,000.00
หมวดค่าสาธารณูปโภค							
ค่าไปรษณีย์	1,000.00	บาท					1,000.00
หมวดอื่น/เบ็ดเตล็ด	1,500.00	บาท					1,500.00
รวมรายจ่าย							184,100.00

หมายเหตุ ขอเบิกในลักษณะตัวจ่ายทุกประเภทรายการ

ประมาณการ รายรับมากกว่ารายจ่าย

65,900.00 บาท

จัดสรรเงินได้หลังหักค่าใช้จ่าย ให้คณะเภสัชศาสตร์ ร้อยละ 40 และนำเข้าหลักสูตรฯ ร้อยละ 60

หมายเหตุ รายการ * เบิกตามระเบียบพัสดุ (ติดต่อเจ้าหน้าที่พัสดุ)

เบิกตามประกาศหลักเกณฑ์และอัตราการจัดจ่ายค่าใช้สอย เลขที่ 255/2565

ประกาศคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจัดจ่ายเงินของหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต

สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้วยสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) พ.ศ. 2562

ประกาศคณะเภสัชศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจัดจ่ายค่าบำรุงการใช้สอยที่และห้องประชุม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2562

สำเนาถูกต้อง

สุภา อว

CP
15 ก.ค. 67 15 ก.ค. 67
วิมล
15 ก.ค. 67