



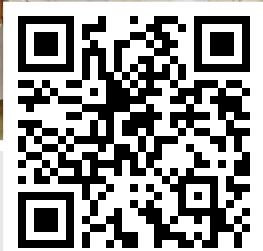
# MUPY Newsletter

## จุฬาสารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ฉบับที่ 19 (มกราคม - เมษายน 2560)



<http://www.pharmacy.mahidol.ac.th>



แนะนำ-ตีชม

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 447 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 02-644-8679-81 โทรสาร 02-354-4326

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา คณะกรรมการฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ บรรณารักษ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีสารสนเทศ กองบรรณาธิการ งานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ฝ่ายศิลปกรรม หน่วยปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ฯ พิมพ์ที่ หจก. หยิน หยาง การพิมพ์

## Editor Talks

▪ จุฬสารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในฉบับนี้มีเรื่องราวดีๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องความสวยงามหรือการดูแลตัวเอง เป็นบทความเรื่อง “ร้อยไหม กระชับผิวหนัง...ข้อควรระวัง” มาฝากกันในคอลัมน์ Drug tips และยังมีบทความเกี่ยวกับ “รวงผึ้ง พรรณไม้ประจำรัชกาลที่ 10” มาให้ทุกท่านได้รู้จักกับพรรณไม้ที่สำคัญชนิดนี้ รวมถึงข่าวสารที่น่ายินดีของเราชาวเภสัชมหิดล

รศ.ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

## ☺ MUPY Good News ☺ โดย กองบรรณาธิการ

- บุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติจากมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559

รางวัลมหิดลทยากร ได้แก่ รศ.พร้อมจิต ศรีลัมพ์ และ ภญ. สุภาภรณ์ ปิติพร  
รางวัลแม่ดี บุคลากรเด่น ได้แก่ ผศ.มนทรัตน์ถาวรเจริญทรัพย์

และรางวัล คนดี ศรีมหิดล ได้แก่ นางสาวปิยรัตน์ กุลอักษ

ทั้งนี้ บุคลากรข้างต้นได้เข้ารับรางวัลในวันที่ 2 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ห้องบรรยายศาสตราจารย์ นายแพทย์ชัชวาล โอสถานนท์ อาคารสำนักงานคณบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



- บุคลากรเภสัชมหิดล เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี 2559

เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2560 บุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้ารับรางวัลเชิดชูเกียรติจากมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 ในรางวัล ศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย ได้แก่ รศ.บุษบา จินดาวิจักษณ์, รศ.พร้อมจิต ศรีลัมพ์ และ ศ.มาลิน อังสุรังษี



# We are MUPY



มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะเภสัชศาสตร์



## คนดี...ศรีมหิดล

นางสาวปิยะรัตน์ กุลอิก คนดี...ศรีมหิดล ประจำปี 2559



รู้สึกยินดีมาก รู้สึกตื่นเต้นใจมาก ที่ได้รับรางวัลนี้ ไม่เคยคิดมาก่อนว่าจะได้รางวัลนี้  
ทำทุกอย่างโดยไม่หวังรางวัลใดๆ

คิดว่าการประพฤติ ปฏิบัติตัวทำให้มีส่วนในการได้รางวัลนี้ ตั้งแต่เข้ามาทำงานวันแรก  
ก็คิดว่าเราต้องทำหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายนี้ให้ดีที่สุด มีคติประจำใจการทำงานว่า

**“ทำวันนี้ให้ดีที่สุด”** ไม่ว่าจะได้รับมอบหมายงานอะไรมา ก็แล้วแต่ก็ต้องทำให้ดีที่สุดเท่าที่  
ความสามารถของเรา



เคยรู้สึกเหนื่อยกับงาน แต่ไม่เคยท้อ แต่กลับภูมิใจมาก หากผ่านงานยากๆเหล่านั้นมาได้  
และทุกๆครั้งที่เหนื่อยจะมีความช่วยเหลือจากเพื่อนร่วมงานที่น่ารักเสมอ ช่วยด้วยความเต็มใจ  
ทำให้ยังรู้สึกดีกับที่นี่มากยิ่งขึ้น

ทุกวันที่มาทำงาน อยากให้เหมือนพี่เหมือนน้องกัน ช่วยเหลือ  
ซึ่งกันและกัน ยิ้มแย้มให้กัน ให้มองต้นแบบคนเดียวกันคือ

ท่านอาจารย์ประดิษฐ์ หุตางกูร



ก้าวแรกที่ได้เข้ามาใน “มหิดล” รู้สึกประทับใจกับบ้านหลังนี้มากๆ  
“มหิดล เป็นปัญญาของแผ่นดิน” รู้สึกว่าคำนี้ เป็นคำที่จริงที่สุด

**อัตตานิัง อุปมัง กเร**

อยากให้ชาวเภสัชมหิดลเป็นไปตามคำขวัญของมหาวิทยาลัย  
ตามปณิธานของพระบิดา



## เภสัชมหิดลเป็นเจ้าภาพ การบำเพ็ญกุศลถวายพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

☐☐☐ MUPY Special ☐☐☐

เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2560 เวลา 14.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยทีมผู้บริหารและบุคลากร เชิญพวงมาลาไปถวายสักการะ หน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท พระบรมมหาราชวัง เพื่อแสดงความอาลัย

เวลา 14.30 น. ได้เป็นเจ้าภาพในการบำเพ็ญกุศลถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ 10 รูป ที่สวดพระพุทธมนต์ และสดับปกรณ์ ถวายพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อปวงพสกนิกรตลอดระยะเวลาที่ทรงครองสิริราชสมบัติ





## ร้อยไหมกระชับผิวหนัง .. ข้อควรระวัง

### Drug Tips

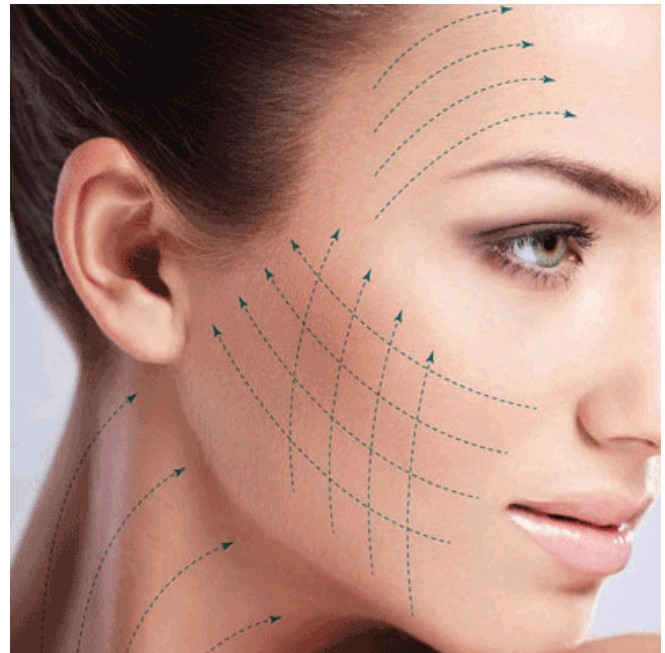
รองศาสตราจารย์.ดร.ภญ.พิมลพรรณ พิทยานุกุล และ ดร.ภญ.วราประภา ตรีศุภรัตน์  
ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คนเราทุกคนอยากให้ตัวเองดูดีและอ่อนเยาว์อยู่เสมอ จึงทำให้เทคโนโลยีด้านเสริมความงามพัฒนาอย่างต่อเนื่องไม่หยุดยั้ง หนึ่งในเทคนิคเหล่านั้นที่กำลังเป็นที่นิยมในปัจจุบัน ก็คือ เทคนิคการร้อยไหมด้วยไหมละลาย ดังนั้นเราจึงควรรู้ถึงข้อเท็จจริง ข้อดีและข้อเสียของเทคนิคดังกล่าวก่อนที่จะตัดสินใจเลือกรับบริการการร้อยไหม คือ เทคนิคที่นำมาใช้ช่วยยกกระชับ ฟันฟูสภาพผิว ลดเลือนริ้วรอยและปรับรูปหน้าให้ดูเรียว ด้วยไหมละลายโดยไม่ต้องผ่าตัด ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากประเทศเกาหลี หลักการของเทคนิคนี้ คือ การใช้ไหมเส้นเล็กจำนวนมากมาร้อยเป็นเครือข่าย บริเวณใต้ผิวหนังที่ร้อยไหมเข้าไปจะถูกกระตุ้นให้เกิดการอักเสบ ทำให้เกิดการสร้างเส้นเลือดใหม่ มีผลทำให้เกิดการกระตุ้นเซลล์ที่มีหน้าที่สร้างเส้นใยคอลลาเจน ให้สร้างคอลลาเจนใหม่มาพันรอบแนวเส้นไหม มีผลให้เกิดการตึงรั้งผิวหนัง ทำให้ผิวหนังเต่งตึงและกระชับ พร้อมทั้งช่วยกระตุ้นการไหลเวียนโลหิตมาเลี้ยงชั้นผิวหนังเพิ่มขึ้นด้วย

### ชนิดของเส้นไหมและอายุของผู้ที่จะเข้ารับบริการ

ไหมชนิดที่นิยมใช้กันมากทำมาจากโพลีไดออกซานอน (polydioxanone หรือ PDO) ซึ่งเป็นไหมที่นำมาใช้ในการทำศัลยกรรมเย็บเส้นเลือดหัวใจ ซึ่งมีโอกาสแพ้น้อยมาก ไม่มีปฏิกิริยาต่อผิวหนัง ผ่านการรับรองความปลอดภัยจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ทั้งในและต่างประเทศ เส้นไหมจะถูกดูดซับโดยผิวหนังภายหลังจากการร้อยไหมผ่านไปหลายๆ เดือน ในขณะที่เดียวกันเส้นไหมจะสามารถสลายตัวได้เองภายใน 8 เดือน และจะให้ประสิทธิผลต่อผิวหนังในระยะเวลาระหว่าง 2 ปี

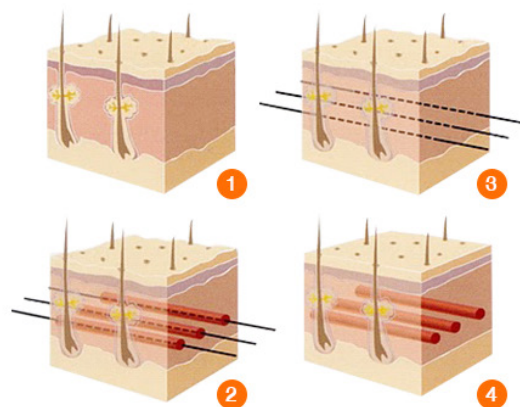
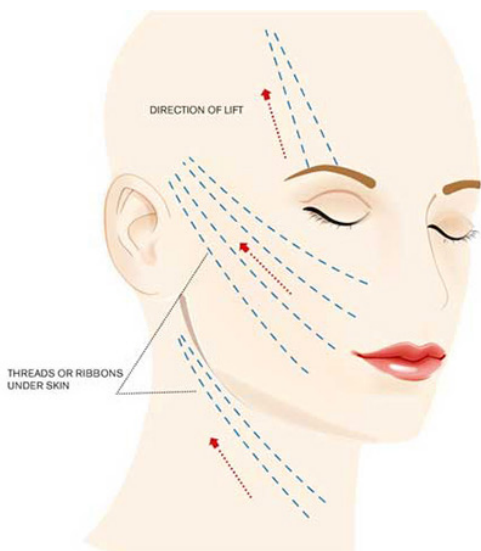
การร้อยไหม คือ เทคนิคที่นำมาใช้ช่วยยกกระชับ การร้อยไหมแบบนี้เหมาะสำหรับผู้ที่มีอายุระหว่าง 39-50 ปี และผู้ที่มีปัญหาการ

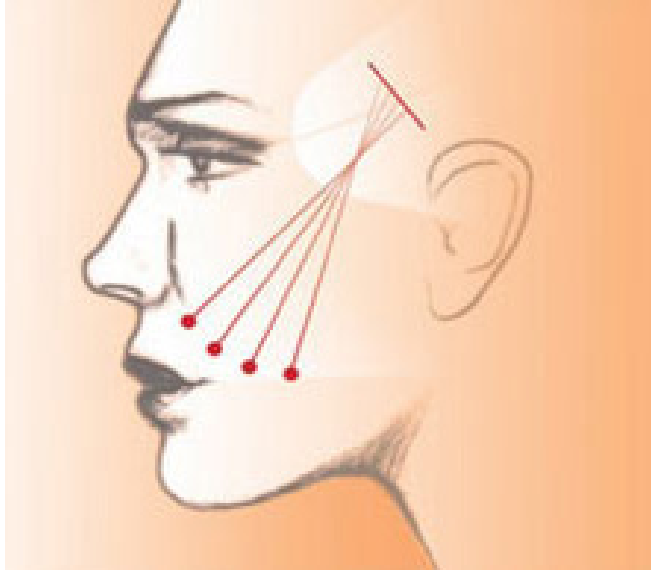


บกพร่องของผิวโดยที่ไม่มีเนื้อเยื่อยุบตัวมากเกินไป ถ้าอายุมากและมีผิวหย่อนคล้อยประกอบกับการยุบตัวของผิวการร้อยไหมอย่างเดียวอาจช่วยไม่ได้ต้องใช้วิธีอย่างอื่นร่วมด้วย สำหรับผู้ที่มีอายุน้อยยังไม่พบการหย่อนคล้อยจะได้ผลในแง่ของการปรับรูปหน้ามากกว่า โดยเฉพาะคนที่อายุต่ำกว่า 25 ปีลงไปไม่ควรทำเพราะไม่คุ้มค่าเงินที่เสียไป

การร้อยไหม คือ เทคนิคที่นำมาใช้ช่วยยกกระชับ ชนิดของเส้นไหมที่นิยมใช้ในประเทศเกาหลี มี 3 แบบ

1. เส้นไหมเรียบ (Mono threads) เป็นเส้นเรียบ ไม่มีเงี่ยงหรือปุ่มหรือเกลียว ส่วนใหญ่จะใช้ร้อยไหมชนิดนี้บริเวณคอ หน้าผากและใต้ตา เส้นไหมชนิดนี้จะช่วยให้ผิวหนังเต่งตึงแต่ไม่ได้ช่วยยกชั้นผิวหนัง





2. เส้นไหมเกลียว (Screw threads) เป็นเส้นไหมเส้นเดียวหรือสองเส้นเกลียวเข้าด้วยกัน เส้นไหมชนิดนี้มีประโยชน์ช่วยเพิ่มปริมาตรบริเวณผิวหนังที่ยุบตัวหรือเป็นแอ่ง เส้นไหมเกลียวจะให้ผลแข็งแรงกว่าไหมเส้นเรียบ ส่วนใหญ่ไหมเกลียวเหมาะกับการยกชั้นผิวหนังที่ย่อนยาน

3. เส้นไหมที่มีเงี่ยง (Cog threads) เป็นเส้นไหมเส้นเดียวแต่มีเงี่ยงตลอดแนวไหม เพื่อทำหน้าที่ยึดเกาะด้านในชั้นผิวหนัง เงี่ยงมีประโยชน์ทำหน้าที่คล้ายโครงสร้างที่จะช่วยยกเนื้อเยื่อหรือผิวหนังที่ย่อนยาน คอลลาเจนจะถูกกระตุ้นให้มีการสร้างขึ้นใหม่รอบเส้นไหมและบริเวณเงี่ยง เส้นไหมชนิดนี้เหมาะกับการยกกระชับบริเวณคางปรับรูปหน้าให้เรียว

## หลักการร้อยไหม พลัดข้างเคียง และข้อควรระวังหลังเข้ารับบริการ

ก่อนทำแพทย์จะทนายาชาร่วมกับฉีดยาชาในบางตำแหน่งก่อนร้อยไหม หลังจากนั้น แพทย์จะนำเส้นไหมที่อยู่ตรงปลายเข็มเข้าไปยึดตามเนื้อเยื่อผิว โดยจะใช้วิธีการร้อยเรียงเส้นไหมและแพทย์จะพิจารณาตามโครงหน้าของคนไข้เป็นหลักในเวลาเพียง 20 - 40 นาที ขณะทำจะรู้สึกเจ็บเล็กน้อย อาจพบรอยช้ำตามแนวรอยไหมได้บ้าง

ร่วมกับอาการบวม แต่จะหายไปเองโดยไม่ต้องพักฟื้นภายใน 1-2 สัปดาห์ และจะเห็นผลชัดเจนในช่วงประมาณ 2 เดือนหลังร้อยไหม และอาจจะเห็นผลต่อเนื่องนานประมาณ 1-2 ปี หลังจากนั้นก็ต้องมาทำการร้อยไหมใหม่อีกครั้ง เนื่องจากการร้อยไหมละลายไม่ได้เย็บไหมไว้ด้านในชั้นผิวหนัง SMAS (Superficial Musculo Aponeurotic System) ซึ่งอยู่ลึกกว่าผิวชั้นหนังแท้ จึงไม่อาจทำให้เกิดความแข็งแรงเทียบเท่าการผ่าตัดตึงหน้า

ข้อควรระวังหลังจากทำร้อยไหม คือ ไม่ควรทำเลเซอร์หรือหัตถการใดๆ กับใบหน้าประมาณ 2 สัปดาห์ และไม่ควรรวดหน้าแรงๆ ในตำแหน่งที่ร้อยไหมประมาณ 2 เดือน นอกจากนี้ อาจจะมีการเกิดผิวหนังบวมแดง หรือตุ่มแดงตามแนวที่ร้อยไหมได้เนื่องจากเกิดการแพ้ไหมละลาย มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้ออันมาจากการใช้เข็มสอดเส้นไหมจำนวนมากเข้าไปที่ผิวหนัง เช่นเดียวกับการฉีดโบท็อกซ์และฟิลเลอร์ และอาจทำให้เกิดรอยบวมของผิวหนัง หรือผิวหนังทั้งสองข้างยกกระชับไม่เท่ากัน อีกทั้งคอลลาเจนที่ถูกกระตุ้นโดยไหมละลาย อาจเป็นคอลลาเจนชนิดเดียวกับที่พบในแผลเป็นลักษณะคล้ายพังผืด

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าไหมละลายชนิด PDO จะได้รับการรับรองความปลอดภัยจาก ออย. แต่นายกสมาคมแพทย์ผิวหนังแห่งประเทศไทยได้เปิดเผยว่า ออย. ไม่อนุญาตหรือไม่รับรองวิธีการร้อยไหมเพื่อวัตถุประสงค์ของการกระชับผิว แต่อุญาตให้ใช้ในการเย็บแผลเท่านั้น นอกจากนี้ การร้อยไหมเพื่อยกกระชับผิวยังไม่ได้รับการรับรองให้ใช้ในประเศสหรัฐอเมริกาหรือประเทศในทวีปยุโรป เพราะยังไม่มีผลการศึกษาทางการแพทย์ที่แน่ชัดถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยในระยะยาว ดังนั้น ผู้ที่กำลังสนใจที่จะทำการร้อยไหมละลายเพื่อยกกระชับหน้าควรพิจารณาไตร่ตรองให้ถี่อีกครั้งถึงสิ่งที่จะได้มาว่าคุ้มค่ากับเงินที่จ่ายไปหรือไม่ และไม่ว่าคุณจะเลือกวิธีเสริมความงามวิธีใดก็ตาม แต่สิ่งสำคัญที่ไม่ควรมองข้าม คือ การดูแลสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง จิตใจแจ่มใส ด้วยการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ให้ครบทั้ง 5 หมู่ นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่ดื่มเหล้า ไม่สูบบุหรี่ เป็นต้น ก็ช่วยให้คุณสวย สดใส ทั้งภายในและภายนอกร่างกาย โดยไม่ต้องเสียเงินมาก ไม่ต้องเจ็บตัว ถึงจะเรียกได้ว่าสวยอย่างฉลาดตัวจริง

### เอกสารอ้างอิง

1. Cosmetic Surgery Today, Threadlift, 2012. (Access October 30, 2012, at <http://www.cosmeticsurgerytoday.com/threadlift/>)
2. Dolphin Sutures, Information on Monofilament Polydioxanone Suture, 2012. (Access October 30, 2012, at <http://www.dolphinsutures.com/information-on-polydioxanone.html>)
3. ไทยรัฐออนไลน์. แพทย์เผย ออย. ไม่อนุญาตการร้อยไหมกระชับผิว. 30 ตุลาคม 2555. (Access October 30, 2012, at <http://www.thairathco.th/content/edu/263402>)
4. American academy of aesthetic medicine: hands-on Korean thread lifting master course. [http://cbbmed.com/newsview.php?title=Different\\_PDO\\_Threads\\_in\\_Thread\\_Lifting&id=19](http://cbbmed.com/newsview.php?title=Different_PDO_Threads_in_Thread_Lifting&id=19)
5. PDO Thread Lift. [http://www.healioswoundsolutions.com/dermatology/pdo-thread-lift-tips-tricks-part-1/PDO\\_Thread\\_Lift](http://www.healioswoundsolutions.com/dermatology/pdo-thread-lift-tips-tricks-part-1/PDO_Thread_Lift).
6. ภาพจาก : <http://www.healioswoundsolutions.com/wp-content/uploads/2016/10/Korean-PDO-Thread-Lift.jpg>

# INSIDE MUPY



● เภสัชมหิตลจัดพิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระดิถีปีใหม่ ประจำปีพุทธศักราช 2560 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น. ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลร่วมกิจกรรมทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระดิถีปีใหม่ ประจำปีพุทธศักราช 2560 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ โดยกิจกรรมพิธีสงฆ์ประกอบด้วย พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ ถวายภัตตาหารเช้า ถวายปัจจัยไทยธรรมและภัตตาหารเพล พระสงฆ์ให้พรและประพรมน้ำพระพุทธมนต์ และพระสงฆ์จำนวน 9 รูป รับประทานอาหารเช้าจากผู้เข้าร่วมในพิธี



● เภสัชมหิตลบริจาคตุ๊กตา ณ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2560 เวลา 14.00 น. รศ.ดร.ภญ.บุษบา จินดาวิจักษณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล พร้อมด้วยคณะกรรมการสวัสดิการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ส่งมอบตุ๊กตาให้กับสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินีที่ได้รับมาจากการร่วมแรงร่วมใจกันบริจาคของนักศึกษา และบุคลากรของคณะฯ เนื่องในวันทำบุญขึ้นปีใหม่ เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 โดยมีตุ๊กตาที่ได้รับ รวมทั้งหมดประมาณ 200 ตัว ทั้งนี้ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี จะได้ส่งมอบตุ๊กตาให้น้องๆผู้ป่วยเด็ก ในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 ต่อไป



● เภสัชมหิตลรับมอบอุปกรณ์กีฬาจากกองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มอบอุปกรณ์กีฬาให้กับสโมสรนักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาตระหนักถึงความสำคัญของการออกกำลังกายและเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ โดยอุปกรณ์ที่ได้รับมอบมีรายการดังนี้ 1. ตาข่ายไนลอนกันขอบสนาม 2 อัน 2. โต๊ะปิงปอง 1 ชุด 3. ไม้ปิงปอง 8 อัน 4. ลูกปิงปอง 5 โหล 5. ลูกฟุตบอล 2 ลูก 6. ลูกบาสเกตบอล 1 ลูก 7. ลูกฟุตบอลลูก 1 ลูก 8. ไม้แบดมินตัน 4 อัน



● เภสัชมหิตลจัดกิจกรรมเสวนา “Meet the Needs” คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเภสัชศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมเสวนา “Meet the Needs” ขึ้น ในวันที่ 3 และ 6 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุม 409 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและเอกชน คณาจารย์ คิษย์เก่าและคิษย์ปัจจุบันเข้าร่วมการเสวนา เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องไปใช้เพื่อการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรเภสัชศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตร



นานาชาติ) ให้ตอบสนองตามความต้องการและมีความทันสมัย สอดรับกับบริบทของประเทศไทยในอนาคต



● **เกสซมทิดลจัดโครงการรับการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับนานาชาติ (AUN-QA) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล** โดยงานการศึกษาเภสัชศาสตร์บัณฑิต จัด “โครงการรับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติ (AUN-QA) ประจำปีงบประมาณ 2560 (ครั้งที่ 2: AUN-QA Criteria at Programme Level 6-9)” เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 206 อาคารราชรัตน์ โดยมีผู้บริหาร คณะเภสัชศาสตร์ นำโดย รศ.ดร.ภญ. สุวัฒน์ จูฬวัฒน์ คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเข้าร่วมโครงการดังกล่าวเป็นจำนวนมาก ในโอกาสนี้ คณะฯ ได้รับเกียรติจาก รศ. ขวลิต วงษ์เอก มาเป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับเกณฑ์ของ AUN-QA ใน Criteria ที่ 6 (Academic Staff Quality), Criteria ที่ 7 (Support Staff Quality), Criteria ที่ 8 (Student Quality and Support) และ Criteria ที่ 9 (Facilities and Infrastructure) ให้แก่ประชาคมเกสซมทิดลได้รับทราบเพื่อให้เกิดความเข้าใจในหลักเกณฑ์ของระบบการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติตามเกณฑ์ AUN-QA และสามารถดำเนินการเพื่อสนับสนุนการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานเพื่อรองรับการตรวจประเมินได้



● **เกสซมทิดลจัดกิจกรรม 'วันนัดพบแหล่งงานสำหรับนักศึกษา เกสซมทิดล ประจำปีการศึกษา 2559'** เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานกิจการนักศึกษาจัด

กิจกรรม “วันนัดพบแหล่งงานสำหรับนักศึกษาเกสซมทิดล ประจำปีการศึกษา 2559” ตั้งแต่เวลา 09.00-14.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารราชรัตน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกและเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพเภสัชกรรมและนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 ได้มีการพบปะพูดคุย สอบถามข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับตำแหน่งงานและการรับสมัครงานของผู้ประกอบการและหน่วยงานนั้นๆ โดยในกิจกรรมดังกล่าวมีผู้ประกอบการและหน่วยงานจากบริษัทยา โรงงานอุตสาหกรรมยา โรงพยาบาล และร้านยาให้สนใจเข้าร่วมออกบูทประชาสัมพันธ์การรับสมัครงานมากกว่า 30 หน่วยงาน และมีนักศึกษาเภสัชศาสตร์ให้ความสนใจเข้าร่วมสอบถามข้อมูลการรับสมัครงานเป็นจำนวนมาก



● **เกสซมทิดลเข้าร่วมงานครบรอบ 48 ปี วันพระราชทานนาม 129 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล** เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น. คณบดี คณะผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้าร่วมงานครบรอบ 48 ปี วันพระราชทานนาม 129 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในการนี้มีการวางพานพุ่มถวายราชสักการะ และพิธีบ่าเพ็ญกุศลถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระบรมราชชนก



● **เกสซมทิดลเข้าร่วมกิจกรรมกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีงบประมาณ 2560** เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2560 คณบดี คณะผู้บริหารและบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีงบประมาณ 2560 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยกิจกรรมนี้ได้จัดขึ้นเพื่อเป็นสวัสดิการด้านกีฬาและนันทนาการแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย เป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรในสังกัดหน่วยงานต่างๆ

## รวงผึ้ง ... พรรณไม้ประจำรัชกาลที่ 10

Herb for Health

กนกพร อະทะวงษา

สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

พรรณไม้ประจำพระองค์ของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 คือต้นรวงผึ้ง (*Schoutenia glomerata* King subsp. *peregrina* (Craib) Roekm.) เนื่องด้วยดอกไม้สีเหลืองซึ่งเป็นสีประจำวันพระราชสมภพ และออกดอกตรงกับช่วงเดือนพระราชสมภพ

ต้นรวงผึ้งจัดเป็นพืชถิ่นเดียว (endemic plant) ของประเทศไทย พบบริเวณป่าดิบเขา ที่ระดับความสูงประมาณ 1,000 ม.<sup>(1)</sup> มีชื่อสามัญว่า yellow star ทางภาคเหนือเรียก ดอกน้ำผึ้ง หรือรวงผึ้ง ส่วนภาคกลางเรียก สายน้ำผึ้ง เป็นพืชในวงศ์ MALVACEAE<sup>(2)</sup> รวงผึ้งเป็นไม้ยืนต้นขนาดเล็ก สูงได้ถึง 8 เมตร เปลือกต้นสีเทาเข้ม ใบขนาด 4-12 x 3.5-5 ซม. ออกกระจุกเดี่ยวกัน รูปมนรี หรือขอบขนานปลายแหลม ฐานป้านและมักไม่สมมาตร ขอบใบเรียบ ใบแก่ค่อนข้างหนา สีเขียวเข้ม และเป็นมันด้านบน ด้านล่างสีอ่อนกว่า ขนสีน้ำตาลครีม รูปคล้ายดาว หลุดออกง่าย เส้นใบหลักออกจากฐานใบ 3 เส้น ก้านใบ 0.2-0.9 ซม. มีขนละเอียด ดอกสีเหลืองสด ขนาด 1.3-1.5 ซม. สมบูรณ์เพศ ดอกออกเป็นช่อสั้นๆ ไม่แตกแขนง ออกตามซอกใบ กลีบเลี้ยงรูปสามเหลี่ยม 5 กลีบ เชื่อมกันใกล้ฐานเป็นรูปถ้วย อาจจะมีขนสีส้มอมน้ำตาลด้านนอก ไม่มีกลีบดอก เกสรตัวผู้จำนวนมาก เกสรตัวเมีย ปลายแยก 5 พู รังไข่กลม มีขนหนาแน่น ผลกลม มีขน และชั้นกลีบเลี้ยงขยายตามผลรองรับ ขนาด 0.5-1 ซม. ผลแห้งไม่แตก<sup>(3)</sup>



ประโยชน์ของต้นรวงผึ้ง คือ ใช้เป็นไม้ประดับ ปลูกเพื่อความสวยงาม เพราะทรงพุ่มสวย ให้ร่มเงา ดอกบานนาน ออกดอกพร้อมกัน ทั้งต้น ติดทน และมีกลิ่นหอมอ่อนๆ ตลอดทั้งวัน มีช่วงออกดอกคือเดือนกรกฎาคม-ตุลาคมของทุกปี<sup>(1,4)</sup>

นอกจากต้นรวงผึ้งแล้ว ในประเทศไทยพบพืชสกุล *Schoutenia* อีก 4 ชนิด ได้แก่ เมงครวน *S. accrescens* (Mast.) Merr. ฮับ *S. curtisii* Roemk. หงอนไก่ *S. kunstleri* King และแดงสะแง *S. ovata* Korth.<sup>(2,5)</sup> ซึ่งล้วนเป็นไม้ต้น มีเนื้อไม้แข็ง น้ำหนักดี นิยมนำไปสร้างบ้าน ทำเฟอร์นิเจอร์ และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น ล้อเกวียน เป็นต้น<sup>(1,6)</sup>



## เอกสารอ้างอิง

- Phengklai C. Tiliaceae. In Flora of Thailand Vol. 6(1); 1993.
- เต็ม สมิตินันท์. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2557. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ; 2557.
- ไชมอน การ์ดเนอร์, พินดา สิทธิสุนทร, วิไลวรรณ อนุสารสุนทร. ต้นไม้เมืองเหนือ : คู่มือศึกษาพรรณไม้ยืนต้น ในป่าภาคเหนือ ประเทศไทย. กรุงเทพฯ: โครงการจัดพิมพ์คบไฟ; 2543.
- ปิยะ เฉลิมกลิ่น. ไม้ดอกหอม เล่ม 2. กรุงเทพฯ: บ้านและสวน; 2540.
- Hartono R. A monograph of the genus *Schoutenia* Korth. (Tiliaceae). Reinwardtia. 1965; 7(2):91-138.
- Sosef MSM, Hong LT, Prawirohatmodjo S. (Editors). Plant resources of South East Asia No 5(3): Timber Trees: Lesser-Known Timbers. Leiden: Backhuys Publishers; 1998.



## เกษียณใจดีใจ

### 'งานกีฬาสามัคคีเครือข่ายมหิดลพญาไท ครั้งที่ 8'

#### All About MUPY

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 11.30-15.30 น. ผู้บริหารคณะเกษตรศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ. สุวัฒนา จุฬวัฒน์ทล คณบดี และ รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ. บุษบา จินดาวิจักษณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล พร้อมด้วยบุคลากรสายสนับสนุน เข้าร่วมใน “งานกีฬาสามัคคีเครือข่ายมหิดลพญาไท ครั้งที่ 8” ซึ่งส่วนงานทั้ง 9 ส่วนงานของมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท อันได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะเวชศาสตร์เขตร้อน วิทยาลัยการจัดการ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ และศูนย์ตรวจสอบสารต้องห้ามในนักกีฬา ร่วมจัดงานนี้ ขึ้นโดยในปี 2560 นี้มีคณะวิทยาศาสตร์เป็นเจ้าภาพการจัดงาน ซึ่งจัดขึ้น ณ บริเวณสนามข้างอาคารเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท ทั้งนี้ งานกีฬาดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความสามัคคี และเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรของหน่วยงานภายในเครือข่ายมหิดลพญาไท ตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากรมีสุขภาพที่สมบูรณ์ และมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดประสิทธิผลของการปฏิบัติงานอันจะนำมาซึ่งประโยชน์ของมหาวิทยาลัยมหิดล



โดยกิจกรรมงานกีฬาครั้งนี้ ประกอบด้วย ขบวนพาเหรดเคลื่อนเข้าสู่พิธีการบริเวณสนาม การแปรอักษรเป็นเลข ๙ โดย 9 ส่วนงานในเครือข่ายมหิดลพญาไท และร่วมร้องเพลงเทิดพระนาม เพื่อร่วมพลังชาวมหิดลพญาไทแสดงความจงรักภักดี และร่วมกันน้อมถวายความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระผู้สถิตในใจชาวมหิดลตราบนิจรันดร์กาล นอกจากนี้ ยังมีการเล่นกีฬาร่วมกันระหว่างบุคลากรทั้ง 9 ส่วนงาน ได้แก่ แบดมินตัน ฟุตบอล และสกีบก ซึ่งเป็นการดัดแปลงมาจากกีฬาที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงโปรด และในโอกาสนี้ ผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุนคณะเกษตรศาสตร์ได้ร่วมใจขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ “ความฝันอันสูงสุด” อีกด้วย หลังจากเสร็จสิ้นกิจกรรมการร้องเพลงจึงได้เข้าสู่ช่วงพิธีปิดงานกีฬาสามัคคีเครือข่ายมหิดลพญาไท โดยมีคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ในฐานะเจ้าภาพปีนี้ ได้มอบถ้วยที่ระลึกสำหรับผู้แทนจากทุกส่วนงาน และได้ส่งมอบธงเจ้าภาพให้แก่คณะเวชศาสตร์เขตร้อนซึ่งจะเป็นเจ้าภาพการจัดงานกีฬาสามัคคีเครือข่ายมหิดลพญาไทในปีหน้าอีกด้วย ท้ายที่สุดนี้ ขอขอบคุณหน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ในฐานะเจ้าภาพในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ของคณะฯ ตลอดจนผู้บริหารและบุคลากรเกษียณใจดีทุกท่านที่ได้ร่วมแรงร่วมใจเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้เป็นอย่างน่าประทับใจ

# Student Activities

## เภสัชชมเชิดจัดโครงการ

### 'OPEN CAPSULE #13: Fearmacy เกม ทำ กลั้ว'

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดย สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการ "OPEN CAPSULE #13: Fearmacy เกม ทำ กลั้ว" เมื่อวันที่ 14-15 มกราคม 2560 ตั้งแต่เวลา 07.00 - 17.00 น. ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และแนะนำหลักสูตรการศึกษา "เภสัชศาสตรบัณฑิต" ระดับปริญญาตรีของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่สนใจเข้าศึกษา เพื่อให้นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายได้เปิดประสบการณ์การเรียนรู้ในคณะเภสัชศาสตร์ และให้ได้รับข้อมูล ประกอบการพิจารณาสาขาวิชาเรียนในระดับอุดมศึกษาของตน นอกจากนี้ เพื่อให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายได้เปิดมุมมองเห็นถึงความสำคัญของบทบาทวิชาชีพเภสัชกรรม และเพื่อให้วิชาชีพเภสัชกรรมเป็นที่รู้จักมากขึ้น รวมทั้งส่งเสริมทักษะการทำงานเป็นหมู่คณะระหว่างนักศึกษาเภสัชศาสตร์ สำหรับกิจกรรมในโครงการดังกล่าว ประกอบด้วย ปฏิบัติการจุลชีววิทยา ปฏิบัติการเภสัชอุตสาหกรรม ปฏิบัติการเภสัชกรรมเทคโนโลยี ปฏิบัติการเภสัชเคมี ปฏิบัติการเภสัชพิษศาสตร์และเภสัชวินิจฉัย ปฏิบัติการเภสัชกรรมคลินิก และกิจกรรมสร้างความประทับใจ โดยกิจกรรมดังกล่าวมีนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากทั่วประเทศให้ความสนใจเข้าร่วมมากกว่า 200 คน



● **เภสัชมหิตลต้อนรับผู้แทนจาก Department of Global Health, University of Washington ประเทศสหรัฐอเมริกา** รศ.ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว ประธานหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health Technology Assessment) พร้อมด้วย รศ.ดร.ภก. อาทรรีวัไพบูลย์ ประธานหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร ผศ.ดร.ภญ. มนทรัตม์ ถาวรเจริญทรัพย์ และอ.ดร.ภญ. คิตาพร ยังกง ให้การต้อนรับ Prof. Dean Jamison จาก Department of Global Health, University of Washington ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2560 เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุม 409 อาคารราชรัตน์ ซึ่งเดินทางมาเยือนคณะเภสัชศาสตร์เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการด้านหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพของมหาวิทยาลัยมหิดล ในโอกาสนี้ Prof. Dean Jamison ได้เข้าพบ รศ.ดร.ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดี และรศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีเพื่อเจรจาความร่วมมือดังกล่าวด้วย



● **เภสัชมหิตลต้อนรับผู้แทนจาก Mundipharma Pte Ltd. ประเทศสิงคโปร์** ผู้บริหารและคณาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีเพื่อให้การต้อนรับ Dr. Edison Bellarmin (Product Development Senior Manager) จาก Mundipharma Pte Ltd. ประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 506 อาคารราชรัตน์ ซึ่งเดินทางมาเยือนคณะเภสัชศาสตร์เพื่อหารือความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาภายใต้ผลิตภัณฑ์สุขภาพร่วมกัน



● **เภสัชมหิตลต้อนรับผู้แทนจาก University of Liverpool สหราชอาณาจักร** ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รศ.ดร.ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ภก. สุรภกิจ นาทีสุวรรณ รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ และรศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยีเพื่อให้การต้อนรับ Prof. Luminita Paraoan จาก Institute of Ageing and Chronic Disease, University of Liverpool สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2560 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุม 309 อาคารราชรัตน์ ซึ่งเดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัยมหิดลเพื่อเป็นวิทยากรรับเชิญในการสัมมนา Mahidol – Liverpool Symposium 2017 ระหว่างวันที่ 2-3 มีนาคม 2560 และในโอกาสต้อนรับ Prof. Luminita Paraoan ได้มาเยือนคณะเภสัชศาสตร์เพื่อหารือความร่วมมือด้านการศึกษาระหว่างสองสถาบัน



● **เภสัชมหิตลต้อนรับผู้บริหารและนักศึกษาจาก Meiji Pharmaceutical University ประเทศญี่ปุ่น** ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รศ.ดร.ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ รศ.ดร.ภญ. บุษบา จินดาวิจักษณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล รศ.ภก. สุรภกิจ นาทีสุวรรณ รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ และอ.ดร.ภก. วิชิต โนสูงเนิน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์ประจำคณะ ให้การต้อนรับผู้บริหารและนักศึกษาจาก Meiji Pharmaceutical University ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งนำโดย Prof. Dr. Hirotochi Echizen, M.D. (Vice President) และ Prof. Dr. Kiyotaka Koyama เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2560 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 309 อาคารราชรัตน์ ซึ่งเดินทางมาเยือนคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการในด้านการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างสองสถาบัน ในโอกาสนี้ ผู้บริหารและนักศึกษาจาก Meiji Pharmaceutical University ได้เดินทางไปเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายาและอุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติด้วย



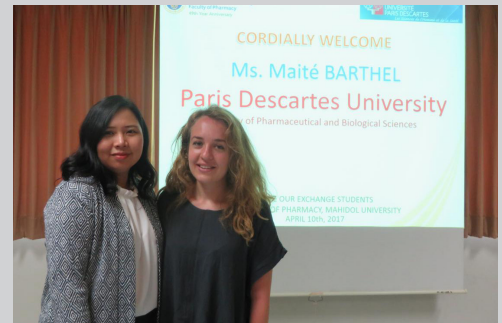
● **เภสัชมหิดลต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Taylor's University ประเทศมาเลเซีย** รศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก School of Pharmacy, Taylor's University ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 น. ณ ห้องบรรยาย 404 อาคารราชรัตน์ โดยนักศึกษาแลกเปลี่ยนทั้ง 7 คนได้เข้าร่วมโครงการ Student Mobility Program ประจำปี 2560 และรับการฝึกอบรมทางวิชาชีพเภสัชกรรมที่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และดูงานแหล่งฝึกงานภายนอก ระหว่างวันที่ 13-17 มีนาคม 2560



● **เภสัชมหิดลต้อนรับ Prof. Dr. Cynthia R. Gross University of Minnesota ประเทศสหรัฐอเมริกา** รศ.ดร.ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดทนทล คณบดี และ รศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ภญ. มนทรัตม์ ถาวรเจริญทรัพย์ ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Cynthia R. Gross จาก College of Pharmacy, University of Minnesota ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุม 106 ในโอกาสที่ Prof. Dr. Cynthia R. Gross เดินทางมาเยือนคณะเภสัชศาสตร์เพื่อบรรยายพิเศษในหัวข้อ "Making Measurement of QOL Meaningful" and "Bookmarking" to establish meaningful cut -points on symptom scales" ตั้งแต่เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องบรรยาย 408 อาคารราชรัตน์ ให้แก่คณาจารย์และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก



● **เภสัชมหิดลต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Paris Descartes University ประเทศฝรั่งเศส** รศ.ดร.ภญ. มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ Ms. Maite Barthel นักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Faculty of Pharmaceutical and Biological Sciences, Paris Descartes University ประเทศฝรั่งเศส เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2560 ณ ห้องบรรยาย 404 อาคารราชรัตน์ โดยนักศึกษาแลกเปลี่ยนดังกล่าวจะมาฟังการบรรยายที่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และเข้ารับการฝึกงานในสาขา Regulatory Aspects of Pharmaceutical and Related Products ณ บริษัท ซาโนฟี่ (อเวเนตีส) ประเทศไทย จำกัด ตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน ถึง 25 สิงหาคม 2560



● **เภสัชกรจาก สปป.ลาว นำเสนอผลการฝึกอบรมในโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุขสำหรับบุคลากรทางการแพทย์จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว** รศ.ดร.ภก. อาทร ธีวโพนบูลย์ และอ.ดร.ภญ. อัญชลี จินตพัฒน์นากิจ เข้าร่วมฟังการนำเสนอผลการเรียนรู้ของเภสัชกรผู้เข้ารับการฝึกอบรมในโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุขสำหรับบุคลากรทางการแพทย์จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หลักสูตรเภสัชศาสตร์ (Pharmacy Program) รุ่นที่ 19 ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 10.00 - 11.30 น. ณ ห้องบรรยาย 404 อาคารราชรัตน์ โดยเข้ารับการฝึกอบรมได้นำเสนอผลการเรียนรู้และฝึกอบรมที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการดังกล่าวระหว่างวันที่ 14 กุมภาพันธ์ - 23 มีนาคม 2560 นอกจากนี้ ยังได้ให้ข้อเสนอแนะสำหรับการปรับปรุงโครงการฝึกอบรมฯ อีกด้วย



สำหรับโครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุขสำหรับบุคลากรทางการแพทย์จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นั้น เป็นโครงการที่คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการส่งเสริมสุขภาพ การรักษาโรค การดูแลผู้ป่วย การใช้จ่าย การบริหารงานสาธารณสุข เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านสาธารณสุขและเพิ่มพูนทักษะกระบวนการทำงานเป็นทีม รวมทั้งการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ในการพัฒนา งานการแพทย์และสาธารณสุขให้กับบุคลากรทางเภสัชศาสตร์จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งในครั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นเภสัชกรจากหน่วยงานต่างๆ จำนวน 5 คน ดังนี้

1. MR. THONGSAY INTHAVONGSA
2. MS. PHOUSITH SENGPHACHANH
3. MR. PHANPHILA SILAMPHENG
4. MS. NATHY CHANDAVONG
5. MR. SOMMACK SOURIYAMITH

# 50 ปี เกสัชมหิดล เขี้ยวมะกอกคืบกัน



5 ทศวรรษ เกสัชมหิดลร่วมใจ พัฒนาคณะก้าวไกล  
เพื่อเภสัชกรรมไทยที่ยั่งยืน

ขอเชิญชวนศิษย์เก่าและทุกท่านที่สนใจร่วมบริจาคเงิน  
เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและพัฒนาคณะฯ  
เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี

ของการจัดตั้งคณะที่จะถึงในวันที่ 7 มิถุนายน 2561 นี้

โดยผู้บริจาคสามารถนำไป  
ลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า ของยอดบริจาค