



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์

จุลสาร

๑

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

เดือนมกราคม - เมษายน 2567

ฉบับที่ 40

วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาด้านเภสัชศาสตร์ที่มีมาตรฐานระดับสากล
สู่การพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน

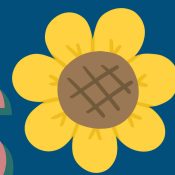
พันธกิจ

- สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานทัดเทียมกับสถาบันการศึกษาชั้นนำในเอเชีย มีคุณธรรม และตอบสนองความต้องการของสังคม
- ผลิตและเผยแพร่งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีมาตรฐานในระดับประเทศและนานาชาติ
- เป็นศูนย์กลางให้บริการวิชาการด้านยา สมุนไพร เครื่องสำอาง และอาหาร เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
- เสริมสร้างและสนับสนุนด้านศิลปวัฒนธรรมเพื่อดำรงเอกลักษณ์ความเป็นไทย

Inside this issue

Good News	3 - 5
Herb for Health	6
MUPY Goes Inter	7 - 11
Inside MUPY	12 - 18
Students' Activities	19 - 22
งานประชุมวิชาการและโครงการบริการวิชาการที่กำลังจะมาถึง	23

EDITOR'S TALK



สวัสดีท่านผู้อ่านทุกท่านค่ะ พบกับ "จุลสารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล" กันอีกเช่นเคยนะคะ ในฉบับนี้ ทางคณะฯ ได้รวบรวมบทความให้ความรู้เกี่ยวกับสมุนไพร ไว้ในคอลัมน์ "Herb for Health" รวมทั้งในคอลัมน์ "Drug Tips" ที่นำเกร็ดความรู้เกี่ยวกับสุขภาพมาแนะนำเสนอ นอกจากนี้ ยังมีข่าวกิจกรรมของคณะฯ รวมถึงความเคลื่อนไหวของเภสัชมหิดลให้ทุกท่านได้ติดตามกันด้วยค่ะ



รศ.ดร.ภญ. อุษา ฉายเกล็ดแก้ว
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์



GOOD NEWS



คณาจารย์เภสัชมหิดลเข้ารับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานคุณภาพอาจารย์ตามกรอบ UKPSF และ MUPSF

เมื่อวันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2567 คณาจารย์ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้ารับประกาศนียบัตรผู้ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพอาจารย์ตามกรอบ United Kingdom Professional Standards Framework (UKPSF) จาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์ บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ได้แก่ รางวัลประเภท Senior Fellow ประเภท Fellow และ รางวัล “โครงการรางวัลอาจารย์ต้นแบบ ด้านการสอน” ณ โถงรับรอง Foyer หอประชุมมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

อาจารย์เภสัชมหิดลเข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2566

เมื่อวันเสาร์ที่ 16 มีนาคม 2567 สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2566 ให้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ดวงดาว จันทศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประเภทวิชาการ/วิจัย และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพอาเซียน และอดีตคณบดีคณะเภสัชศาสตร์ (พ.ศ.2551-2559) ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประเภทการบริหาร จากสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งพิธีมอบรางวัลถูกจัดขึ้นภายในงานประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2566 ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ



อาจารย์เภสัชมหิดลเข้ารับรางวัล Nagai Award Thailand 2023

เมื่อวันอังคารที่ 19 มีนาคม 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ. มนทรัตม์ ทวารเจริญทรัพย์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้ารับรางวัล “Nagai Award Thailand 2023” ในสาขา Pharmacy Practice/Social Administrative Pharmacy โดยได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร American Journal of Obstetrics and Gynecology ในปี ค.ศ. 2022 ซึ่งเป็นวารสารระดับนานาชาติที่ได้รับการจัดอันดับเป็น Top 1% Journal ของโลก ผลงานวิจัยนี้มีผลกระทบในระดับโลกในการกำหนดแนวทางการใช้ยาในการป้องกันการแพร่กระจายของไวรัสตับอักเสบบี ซึ่งมีผู้ติดเชื้อมากกว่า 2 พันล้านคนทั่วโลก



GOOD NEWS



นักศึกษา ป.เอก และนักวิจัยเภสัชมหิดล ควำรางวัลนำเสนองานวิจัยในการประชุมวิชาการนานาชาติ IAMPS39

เมื่อวันพุธที่ 20 มีนาคม 2567 นางสาวอรุณศรี แซ่เบ๊ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชการ (หลักสูตรนานาชาติ) และ Dr.Aalok Basu นักวิจัยหลังปริญญาเอกชาวต่างประเทศ ของคณะเภสัชศาสตร์ เข้ารับรางวัลจากการนำเสนอผลงานวิจัยภายในการประชุมวิชาการนานาชาติ 39th International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (IAMPS39) ซึ่งจัดขึ้นโดยคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ โรงแรมอมารี กรุงเทพฯ

เภสัชมหิดลรับรางวัลสถานศึกษาปลอดภัย “ระดับดีเด่น” ประจำปี 2566 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เมื่อวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.กาญจพงษ์ พงษ์ชิว รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมรับ "รางวัลเกียรติบัตรดีเด่น สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี 2566 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยได้รับเกียรติจาก นายอาหาร นุ่นสังข์ ผู้อำนวยการสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 5 เป็นผู้มอบรางวัล ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารราชรัตน์



อาจารย์เภสัชมหิดลเข้ารับเกียรติบัตร Mahidol University TOP 1% Researcher 2024 ประจำปี 2567

เมื่อวันพุธที่ 10 เมษายน 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษ.มนรัตน์ถาวรเจริญทรัพย์ อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชกรรม เข้ารับเกียรติบัตร Mahidol University's TOP 1% Researcher 2024 ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานมอบเกียรติบัตรรางวัลดังกล่าว ณ ห้องประชุม Grand Auditorium ชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



GOOD NEWS



ศูนย์ CAPQ เกษิมพิดล ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานคุณภาพห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017

ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ (ฝ่ายสมุนไพร) - Center of Analysis for Product Quality (Division of Natural Products) ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานคุณภาพห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 จากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ (สมป.) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข CAPQ เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นภายใต้คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์เชิงคุณภาพ (Qualitative Analysis) และเชิงปริมาณ (Quantitative Analysis) ของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร การพัฒนาวิธีและประเมินความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์ เช่น สารสกัดสมุนไพร พงสมุนไพร หรือ ยาแผนโบราณที่มีส่วนประกอบของสมุนไพร ตลอดจนให้บริการวิเคราะห์ความคงสภาพของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร ได้รับการรับรองในครั้งนี้ เป็นการยกระดับคุณภาพห้องปฏิบัติการของคณะฯ ไปสู่มาตรฐานในระดับสากล

นักศึกษาปริญญาโท เกษิมพิดล ครัวร์างวัลชนะเลิศ "Best Student Presentation Award" จากงานประชุม 144th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan

เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567 Mr. Arman Syah Goli นักศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล (Pharmacy Program in Pharmacology and Biomolecular Sciences (International Program)) ครัวร์างวัล "Best Student Presentation Award" จากงานประชุม 144th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan ณ เมืองโยโกฮาม่า ประเทศญี่ปุ่น



อาจารย์ เกษิมพิดล ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ประจำปี 2565 และ 2566

เมื่อวันศุกร์ที่ 26 เมษายน 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา เข้ารับเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นที่เชิดชูยิ่งช้างเผือก ชั้นสายสะพาย ประจำปี 2565 เนื่องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์วิชิต คุชการ รองอธิการบดี กล่าวรายงาน ณ ห้องบรรยายศาสตราจารย์ นายแพทย์ชัชวาล โอสถานนท์ ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

อาไซอิ (๓ ๓) ผลไม้จากอเมริกาใต้ ให้ประโยชน์ต่อสุขภาพ

รองศาสตราจารย์ ดร.ปองทิพย์ สิทธิสาร
ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

อาไซอิ หรือ açai หรือ acai มีชื่อวิทยาศาสตร์คือ *Euterpe oleracea* Mart. เป็นพืชในวงศ์ปาล์ม (Arecaceae) พบได้มากในอเมริกากลางและอเมริกาใต้ แถบอะเมซอน โดยเฉพาะในประเทศบราซิล ลักษณะต้นอาไซอิเป็นทรงกระบอกสีน้ำตาลเทา สูงได้ถึง 25 เมตร เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 20 เซนติเมตร ที่ลำต้นมีรอยวงแหวนเป็นระยะๆ ใบเป็นใบประกอบอยู่บริเวณด้านบนของลำต้น ดอกขนาดเล็กสีม่วงน้ำตาล ผลมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.5 เซนติเมตร มีเมล็ดเดี่ยวขนาดใหญ่ ผลดิบมีเปลือกสีเขียว เมื่อสุกจะเปลี่ยนเป็นสีม่วงเข้ม ชาวพื้นเมืองใช้ผลอาไซอิในการทำขนม เครื่องดื่มและไวน์ โดยพบว่าชาวบราซิลบริโภคเครื่องดื่มจากผลอาไซอิถึงวันละ 1 ลิตร (1) ในช่วงสิบปีที่ผ่านมาผลอาไซอิได้ถูกทำแห้ง บดเป็นผง หรือแยกเนื้อผลออกแช่แข็งแล้วส่งออกเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและผลิตภัณฑ์อาหารในรูปแบบต่างๆ เช่น เม็ด แคปซูล เครื่องดื่มและผงขงดื่ม รวมถึงพัฒนาเป็นเครื่องสำอาง เช่น ครีม โลชั่น เจล ซึ่งได้รับความนิยมมากขึ้นทั้งในสหรัฐอเมริกา ยุโรป ญี่ปุ่น (2) ส่วนในประเทศไทย ก็เริ่มมีการนำผลอาไซอิมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆแล้วเช่นกัน

คุณค่าทางอาหารของเนื้อผลอาไซอิพบว่าประกอบด้วยคาร์โบไฮเดรตเป็นหลัก นอกนั้นคือโปรตีน และไขมัน ซึ่งส่วนใหญ่แล้วคาร์โบไฮเดรตในเนื้อผลอาไซอิจะเป็นใยอาหาร (3, 4) กรดไขมันที่พบในเนื้อผลอาไซอิส่วนใหญ่เป็นกรดโอเลอิก (oleaic acid) (5) นอกจากนี้ในผลอาไซอิยังประกอบด้วยสารกลุ่มแอนโทไซยานิน (anthocyanins) เช่น cyanidin-3-glucoside และ cyaniding-3-rutinoside รวมทั้งสารฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์อื่นๆ เช่น quercetin, vitexin, catechin, epicatechin, ferulic acid, vanillic acid และ oligomeric procyanidins (6-8)

การศึกษาฤทธิ์ต้านออกซิเดชันในหลอดทดลองของเนื้อผลอาไซอิโดยใช้วิธีการทดสอบต่างๆ เช่นการยับยั้งอนุมูลอิสระ DPPH และอนุมูล peroxy และการทดสอบโดยวิธี ORAC (9-11) และต้านอักเสบทั้งในหลอดทดลองและในสัตว์ทดลอง (11, 12) การให้เนื้อผลอาไซอิ ในขนาด 200 กรัมต่อวัน (มีปริมาณฟีนอลิกรวม 131 มิลลิกรัม gallic acid equivalent ต่อเนื้อผล 100 กรัม) ในหญิงสุขภาพดีเป็นเวลา 4 สัปดาห์ ช่วยเพิ่มการทำงานของเอนไซม์ catalase, เพิ่มความสามารถในการต้านออกซิเดชัน และลดการสร้างอนุมูลอิสระ(2) ในการศึกษาทางคลินิก (แบบ pilot study and small randomized, double-blind, placebo-controlled, crossover study) พบว่าการบริโภคผลอาไซอิปั่นกับน้ำเบอร์รี่ มีผลเพิ่มระดับสารต้านออกซิเดชันในซีรัม ปกป้องเซลล์จากความเสียหายจากการออกซิเดชัน ลดการเกิดอนุมูลอิสระ และลดการสร้าง pro-inflammatory cytokines และ chemokines (13) การให้เครื่องดื่มอาไซอิขนาด 7 มิลลิลิตรต่อกิโลกรัมน้ำหนักตัว ในคนสุขภาพดี พบว่า หลังจากบริโภคไปแล้ว 12 ชั่วโมง ความสามารถในการต้านออกซิเดชันในพลาสมาเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ (14) โดยพบว่าการบริโภคเนื้อผลอาไซอิจะมีระดับของสารแอนโทไซยานินในเลือดสูงกว่าการบริโภคน้ำอาไซอิ สอดคล้องกับความสามารถในการต้านออกซิเดชันในเลือดที่สูงกว่า (13) ซึ่งฤทธิ์ต้านออกซิเดชันที่สูงของอาไซอินั้นเป็นผลมาจากการมีสารกลุ่มฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์ โดยเฉพาะสารกลุ่มแอนโทไซยานินในปริมาณที่สูงนั่นเอง (5) นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนประกอบของอาไซอิหลายผลิตภัณฑ์ มีการอ้างสรรพคุณว่าช่วยลดน้ำหนักได้ อย่างไรก็ตาม ยังไม่มีรายงานการศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่สนับสนุนคุณสมบัตินี้ของอาไซอิอย่างชัดเจน มีการศึกษาถึงผลของอาไซอิต่อ metabolic parameter ในคนที่มีน้ำหนักเกิน (ค่า BMI มากกว่า 25 แต่ไม่เกิน 30) โดยได้รับประทานผลอาไซอิวันละ 200 กรัม เป็นเวลา 1 เดือน พบว่ามีผลลดระดับน้ำตาลในเลือด ระดับอินซูลิน และระดับคอเลสเตอรอลรวม โดยไม่มีผลต่อความดันโลหิต (15)

ในขณะนี ยังไม่พบรายงานการควบคุมคุณภาพหรือสารสกัดมาตรฐานของผลอาไซอิ (5) แม้ว่าไม่พบความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อให้อาไซอิขนาด 2 กรัมต่อโลกรัมน้ำหนักตัวในสัตว์ทดลอง (3) แต่ควรระวังการเกิดภาวะภูมิแพ้ (allergy) หรือภาวะภูมิไวเกิน (hypersensitivity) ในผู้บริโภคบางคนที่มีอาการต่อพืชในวงศ์ปาล์ม (Arecaceae) (5) นอกจากนี้ ผู้ที่ใชยายาลไขมันในเลือด ยาลดน้ำตาลในเลือด หรืออินซูลิน ควรปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกรก่อนบริโภคผลิตภัณฑ์จากอาไซอิ เนื่องจากอาจเกิดอันตรกิริยาระหว่างสมุนไพรกับยา รวมทั้งสตรีตั้งครรภ์หรือสตรีให้นมบุตร ก็ควรหลีกเลี่ยงการบริโภคผลิตภัณฑ์จากอาไซอิ เนื่องจากยังไม่มีความปลอดภัยในผู้บริโภคกลุ่มนี้

แหล่งอ้างอิง/ที่มา

- 1.Acai plant and fruit. [homepage on the Internet]. Encyclop?dia Britannica, Inc. [cited 2019 May 11]. Available from: <https://www.britannica.com/plant/acai>
- 2.Barbosa PO, Pala D, Silva CT, de Souza MO, do AmaralJF, Vieira RAL, Folly DADF, VolpACP, de FreitasRN. Açai (Euterpe oleracea Mart.) pulp dietary intake improves cellularantioxidant enzymes and biomarkers of serum in healthy women. Nutrition. 2016; 32:674-80.
- 3.Schauss AG, Wu X, Prior RL, Ou B, Huang D, Owens J, et al. Antioxidant capacity and other bioactivities of the freeze-dried Amazonian palm berry, Euterpe oleracea Mart. (acai). J Agric Food Chem. 2006; 54(22):8604-10.
- 4.Rufino MDSM, Pérez-Jiménez J, Arranz S, Alves RE, de Brito ES, Oliveira MSP, Saura-Calixto F. Açai (Euterpe oleracea) "BRS Pará": A tropical fruit source of antioxidant dietary fiber and high antioxidant capacity oil. Food Res Int. 2011; 44:2100-6.
- 5.Ulbricht C, Brigham A, Burke D, Costa D, Giese N, Iovin R, et al. An evidence-based systematic review of acai (Euterpe oleracea) by the Natural Standard Research Collaboration. J Diet Suppl. 2012; 9(2):128-47.
- 6.Del Pozo-Insfran D, Brenes CH, Talcott ST. Phytochemical composition andpigment stability of Açai (Euterpe oleracea Mart.). J Agric Food Chem. 2004; 52:1539-45.
- 7.Schauss AG, Wu X, Prior RL, Ou B, Patel D, Huang D, et al. Phytochemicaland nutrient composition of the freeze-dried Amazonian palm berry, Euterpe oleracea Mart. (açai). J Agric Food Chem. 2006; 54:8598-603.
- 8.Schauss AG. Advances in the study of the health benefits and mechanisms of action of the pulp and seed of the Amazonian palm fruit, Euterpe oleracea Mart., known as "açai". Fruits, vegetables, and herbs. Oxford: Academic Press, Elsevier Inc; 2014.
- 9.Odendaal AY, Schauss AG. Potent antioxidant and anti-inflammatory flavonoids in the nutrient-rich Amazonian palm fruit, Açai (Euterpe spp.). Polyphenols in Human Health and Disease. Oxford: Academic Press, Elsevier Inc; 2014.
- 10.Kang J, Thakali KM, Xie C, Kondo M, Tong Y, Oub B, Jensen G, Medina MB, Schauss AG, Wua X. Bioactivities of açai (Euterpe precatória Mart.) fruit pulp, superior antioxidant and anti-inflammatory properties to Euterpeoleracea Mart. Food Chem. 2012; 133:671-7.
- 11.Kang J, Xie C, Li Z, Nagarajan S, Schauss AG, Wu T, Wu X. Flavonoids from açai (Euterpe oleracea Mart.) pulp and their antioxidant and anti-inflammatory activities. Food Chem. 2011; 128:152-7.



MUPY GOES INTER

เกล็ดขมหิดลต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจาก University of Utah ประเทศสหรัฐอเมริกา

เมื่อวันพุธที่ 4 มกราคม 2567 คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทิสวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ให้การต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจาก College of Pharmacy, University of Utah ประเทศสหรัฐอเมริกา รวมจำนวน 22 คน ณ ห้องประชุม 409 อาคารราชรัตน์ ในโอกาสที่เดินทางมาเยือนคณะฯ ภายใต้ความร่วมมือ US-Thai Pharmacy School Consortium เพื่อเข้าศึกษาดูงาน และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านระบบสาธารณสุขและระบบยาของประเทศไทย ร่วมกับบุคลากรสาขาวิชาชีพจากหน่วยงานต่างๆ ของประเทศไทย อาทิ โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามารินทร์ ศูนย์บริการสาธารณสุข 51 (จตุจักร) และสถานเสาวภา สภากาชาดไทย เป็นต้น

ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทิสวรรณ ให้เกียรติบรรยายพิเศษ หัวข้อ “Thailand Healthcare and Pharmacy System” รวมทั้งคณะฯ ยังได้รับความอนุเคราะห์จาก รองศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงจิตติมา ฐิตวัฒน์ จาก คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม.มหิดล ซึ่งให้เกียรติร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Dermatological Diseases in the Tropics” ให้แก่คณาจารย์และนักศึกษาด้วย



MUPY GOES INTER

นักศึกษาเภสัชมหิดลเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนนานาชาติ ณ ประเทศเวียดนาม

ระหว่างวันที่ 8-17 มกราคม 2567 นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 4 คน เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนนานาชาติ ซึ่งจัดโดย Faculty of Pharmacy, Ton Duc Thang University กรุงโฮจิมินห์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยนักศึกษาของคณะฯ ประกอบด้วย 1) นางสาวทักษพร นรศพช 2) นางสาวธนพร ภูช่างทอง 3) นางสาวศุภิสรา ขนอม และ 4) นางสาวสียาพัฐ พงษ์ประเสริฐ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวพร้อมกับนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาจากประเทศต่างๆ



เภสัชมหิดลต้อนรับอาจารย์อัครณุกะจาก School of Pharmacy, Showa University ประเทศญี่ปุ่น

เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ฯ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วิลาสินี หิรัญพานิช ซาโตะ หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ธนิศา ปฐมวิชัยวัฒน์ หัวหน้าภาควิชาเภสัชพฤกษศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับ Dr. Yuka Tokunaga ซึ่งเป็นอาจารย์อัครณุกะจาก School of Pharmacy, Showa University ประเทศญี่ปุ่น ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารเพชรต้น



MUPY GOES INTER

เกล็ดชมहितต้อนรับคณาจารย์จาก Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Chiba University หรือความร่วมมือด้านการศึกษาระหว่างสองสถาบัน

เมื่อวันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.ณัฐวุฒิ เจริญไทย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาชีพ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.สาธิต พุทธิพิพัฒน์ ขจร ให้การต้อนรับคณาจารย์จาก Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Chiba University ประเทศญี่ปุ่น ณ ห้องประชุม 309 อาคารราชรัตน์ ซึ่งประกอบด้วย Prof. Dr. Yasumitsu Ogra, Prof. Dr. Motoyuki Itoh และ Prof. Dr. Tetsuhiro Nemo ในโอกาสที่เดินทางมาเยือนคณะฯ เพื่อประชุมหารือเกี่ยวกับกิจกรรมและความร่วมมือระหว่างสองสถาบัน อาทิ ความร่วมมือด้านหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา การแลกเปลี่ยนนักศึกษา ประจำปี 2567 การจัดประชุมวิชาการร่วมกัน และความร่วมมือระหว่างเครือข่าย Pharmaceutical Society of Japan และ Pharmacy Education Consortium of Thailand นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวยังช่วย สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในเป้าหมายที่ 4 คือ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเป้าหมายที่ 17 คือ เสริมความแข็งแกร่งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนอีกด้วย



MUPY GOES INTER

เกษมहितจัดโครงการฝึกอบรมนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น

เมื่อวันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยหน่วยวิเทศสัมพันธ์ จัดโครงการฝึกอบรมนักศึกษาแลกเปลี่ยนต่างชาติดังกล่าวจาก Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.ณัฐวุฒิ เจริญไทย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาชีพ ให้การต้อนรับ Assoc. Prof. Dr. Seiichi Sakamoto และนักศึกษาแลกเปลี่ยนชาวญี่ปุ่น ระดับปริญญาตรี จาก School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น ณ ห้องประชุม 409 อาคารราชรัตน์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.พลาทิพย์ รื่นระเรงศักดิ์ สังกัดภาควิชาเภสัชกรรม และ รองศาสตราจารย์ ดร.ทนพญ.วันวิสาข์ จุณสินประเสริฐ สังกัดภาควิชาชีวเคมี ให้เกียรติเข้าร่วมในการต้อนรับและปฐมนิเทศนักศึกษาแลกเปลี่ยน จำนวน 2 คน ประกอบด้วย Mr. Tomoki Ota และ Ms. Riko Kawabe ซึ่งได้เดินทางมาประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมทางวิชาชีพเฉพาะทาง



เกษมहितต้อนรับผู้บริหารจาก Drugs for Neglected Diseases initiative (DNDi)

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้บริหารคณะฯ นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ. ดวงดาว ฉันทศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.พลาทิพย์ รื่นระเรงศักดิ์ หัวหน้าหน่วยวิจัย Centre of Molecular Targeting & Integrated Drug Development (CMT-IDD) และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก. อาณัฐชัย บ้ายอุเทศ หัวหน้าหน่วยวิจัย Centre of Biopharmaceutical Science for Healthy Ageing (BHSA) ร่วมให้การต้อนรับ Dr. Laurent Fraisse, Research & Development Director และ Jean-Michel Piedagnel, Head of the South-East Asia Office จาก Drugs for Neglected Diseases initiative หรือ DNDi ในโอกาสเจรจาความร่วมมือในด้านการพัฒนายาระหว่างสององค์กร ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



MUPY GOES INTER

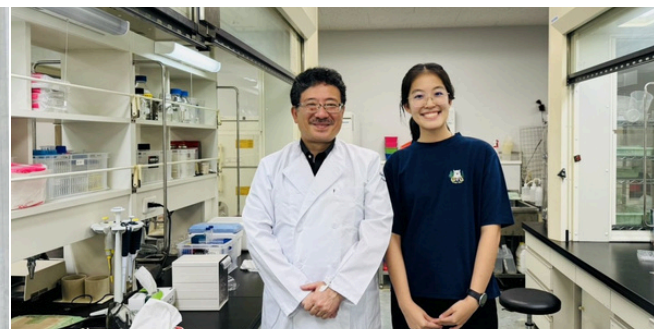
งานบัณฑิตศึกษา จัดกิจกรรม MUPY Roadshow and Recruitment ประจำปี 2567 ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ระหว่างวันที่ 17-20 เมษายน 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา จัดกิจกรรม MUPY Roadshow and Recruitment ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2567 (MUPY Roadshow and Recruitment 2024) ณ สถาบันอุดมศึกษาในสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมี ผู้บริหารคณะฯ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.บรมพจน์ พฤติวัฒาสันท์ รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา พร้อมทั้งคณาจารย์ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะฯ ประกอบด้วย 1) รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.อากร รุ่งไพฑูริย์ ที่ปรึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.กฤษฎา ศักดิ์ชัยศรี ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร ยิ่งคง ประธานหลักสูตรเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร และ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา อาจารย์ประจำหลักสูตรเภสัชกรรมคลินิก เข้าร่วมการเดินทางไปเยือนสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย Hanoi University of Pharmacy กรุงเทพมหานคร และ Pham Ngoc Thach University of Medicine, Ho Chi Minh City กรุงโฮจิมินส์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



นักศึกษาชั้นปีที่ 6 เข้าฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ ณ Chiba University ประเทศญี่ปุ่น

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 6 สาขาวิชาเน้นด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 2 คน ได้เดินทางไปเข้าร่วมการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในต่างประเทศ ณ Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Chiba University ประเทศญี่ปุ่น โดยนักศึกษาทั้ง 2 คน ประกอบด้วย 1) นางสาวจินตจุฑา ประกอบนพเก้า ได้เข้าฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในห้องปฏิบัติการด้าน Forensic Toxicology ภายใต้การควบคุมดูแลของ Prof. Dr. Yasumitsu Ogra โดยมีระยะเวลาการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ ตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2567 นอกจากนี้ นางสาวจินตจุฑา ประกอบนพเก้า ยังเป็นผู้ได้รับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยมหิดล โดย กองวิเทศสัมพันธ์ ภายใต้ "ทุนสนับสนุนการฝึกงาน ณ ต่างประเทศ สำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีงบประมาณ 2567" อีกด้วย และ 2) นางสาวธันยธร ข้าวบ่อ ได้เข้าฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพในห้องปฏิบัติการด้าน Pharmaceutical Technology ภายใต้การควบคุมดูแลของ Prof. Dr. Kunikazu Moribe



INSIDE MUPY

เกษัฒมหึดลเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลมมหาวิทยาลัยมหึดล และคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหึดล ครังที่ 1/2567



เมือวันพุธที่ 10 มกราคม 2567 รองศาสตราจารย์ ภค.สุรทิจ นาที่สุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลมมหาวิทยาลัยมหึดล และคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหึดล ครังที่ 1/2567 โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มโหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหึดล เป็นประธานในการประชุม ณ ห้องประชุม Grand Auditorium ชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหึดล ศาลายา ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในครังนี้

คณาจารย์เกษัฒมหึดลร่วมเป็นวิทยากรในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 4th MU-CMU Joint Symposium

เมือวันศุกร์ที่ 19 มกราคม 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.นันทนา นุชถาวร อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชเคมี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร ยังกง อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชกรรม เข้าร่วมเป็นวิทยากรรับเชิญ ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 4th MU-CMU Joint Symposium ซึ่งจัดโดย มหาวิทยาลัยมหึดล ร่วมกับ China Medical University ระหว่างวันที่ 18-20 มกราคม 2567 โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหึดล นำโดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มโหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหึดล พร้อมด้วยคณาจารย์จากส่วนงานต่างๆ เข้าร่วมการประชุมวิชาการครังนี้ด้วย ซึ่งจัดขึ้น ณ China Medical University (Shuinan Campus) สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)



INSIDE MUPY

เกษัชมหิดลให้การต้อนรับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมและหารือความร่วมมือ



เมื่อวันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 เวลา 12.00-14.30 น. รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและหัวหน้าหน่วยงานวิจัยต่างๆ ของคณะฯ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารและบุคลากรจากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย ศาตราจารย์ นายแพทย์อภิชาติ อัครวงคกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วินัย รัตนสุวรรณ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยคลินิก SICRES ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงกุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ Chief Operating Officer บริษัท ศิริราชวิจยวิจย จำกัด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พญ.สุวิมล นิยมในธรรม รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยคลินิก คณะแพทยศาสตร์ศิริราช ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมคณะฯ ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารราชรัตน์

ภาควิชาเภสัชกรรมจัดพิธีปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นการบริหารทางเภสัชกรรม ประจำปี 2567 รอบการอบรมที่ 1

เมื่อวันศุกร์ที่ 26 มกราคม 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยภาควิชาเภสัชกรรม จัดพิธีปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นการบริหารทางเภสัชกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567 รอบการอบรมที่ 1 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เป็นประธานในพิธี และมอบประกาศนียบัตรให้แก่เภสัชกรที่ผ่านการฝึกอบรม โดยมี รองศาสตราจารย์ ภก.ธนรัตน์ สรวลเสน่ห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.พิชญา ดิลกพัฒน์ มงคล และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.วิภากรักษ์ รัตนวิภา นนท์ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารราชรัตน์



INSIDE MUPY

เกษัชมหิดลให้การต้อนรับและส่งมอบของที่ระลึกแก่ผู้บริหารรายใหญ่



เมื่อวันอังคารที่ 30 มกราคม 2567 รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก. ภาณุพงษ์ พงษ์ชิวิน รองคณบดีฝ่ายบริหาร ร่วมให้การต้อนรับและของที่ระลึกแก่ เกษัชมหิดล ศึกษกรหญิงกัญญา สินธวัชต์ ศิษย์เก่าเกษัชมหิดล รุ่น 18 ซึ่งเป็นผู้บริหารรายใหญ่ของโครงการพระพุทธรูปทองคำเพื่อการศึกษา ในวาระครบรอบ 55 ปี การสถาปนาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เกษัชมหิดล ศึกษกรหญิงกัญญา สินธวัชต์ เป็นศิษย์เก่าของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รุ่น 18 และศิษย์เก่าหลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิตสาขาเภสัชกรรมคลินิก เป็นผู้ทีประสบความสำเร็จด้านธุรกิจอย่างสูงและเป็นเจ้าของกิจการหลายกิจการกั๊งทีเกียวข้องกับสุขภาพและธุรกิจอื่นๆ เกษัชมหิดล ศึกษกรหญิงกัญญา สินธวัชต์ เป็นผู้ทีเปี่ยมไปด้วยความเมตตาและมีจิตศรัทธาในการสนับสนุนคณะในรูปแบบต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องและยาวนาน คณะฯ จึงได้ทำการมอบวัตถุมงคล เพื่อเป็นของทีระลึกในการร่วมบริจาคครั้งนี้

เกษัชมหิดลเข้าร่วมงานกีฬาสามัคคีเครือข่ายมหิดลพญาไท ครั้งที่ 13: Phayathai RETRO ไร่โห เก้า เก้า

เมื่อวันพุธที่ 31 มกราคม 2567 รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก. ภาณุพงษ์ พงษ์ชิวิน รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยบุคลากร เข้าร่วมใน "งานกีฬาสามัคคีเครือข่ายมหิดลพญาไท ครั้งที่ 13" ในธีม "Phayathai RETRO ไร่โห เก้า เก้า" ซึ่งส่วนงานกั๊ง 9 ส่วนงานของมหาวิทยาลัยมหิดลวิทยาเขตพญาไท ได้ร่วมกันจัดงานนี้ขึ้น โดยในปีนี้มีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีเป็นเจ้าภาพ



INSIDE MUPY

เทศกาลมหิดลเข้าร่วมพิธีเปิดกิจกรรมกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2567



เมื่อวันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.ภาณุพงษ์ พงษ์ชิวน์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร นำทีมบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน เข้าร่วมในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2567 “มหิดลเกมส์” ซึ่งจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Fun with Thai Style สนุกสนานสไตล์ไทย” โดยมี รองศาสตราจารย์ นายแพทย์บวรฤทธิ์ จักรไพวงศ์ คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา กล่าวรายงาน และ ศาสตราจารย์ นายแพทย์วัชร คุชการ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธีเปิดงาน ณ สนามกีฬาฟุตบอล 1 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

เทศกาลมหิดลต้อนรับทีมนักวิจัยนานาชาติ พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือวิจัยทางด้านสารเภสัชรังสี

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทิสวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ภญ.โอภา วัชรคุปต์ ผู้อำนวยการเครือข่ายวิจัยโพรระดับโมเลกุลสำหรับถ่ายภาพตรวจวินิจฉัยโรค ภายใต้เครือข่ายวิจัยนานาชาติ สำนักงานวิจัยแห่งชาติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งได้นำทีมนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาและวิจัยระดับโลก มาเยือนคณะฯ เพื่อเข้าเยี่ยมชมและหารือความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัยระหว่างสถาบัน



INSIDE MUPY

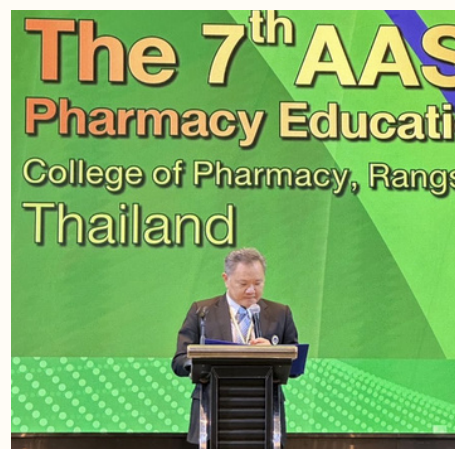
เภสัชมหิดลเข้าร่วมงานครบรอบ 55 ปี วันพระราชทานนาม 136 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล



เมื่อวันเสาร์ที่ 2 มีนาคม 2567 ผู้บริหารและบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ของคณะฯ เข้าร่วมพิธี วางพานพุ่มถวายราชสักการะ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องในโอกาสครบรอบ 55 ปี วันพระราชทานนาม และ 136 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธี ณ หอประชุมมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

เภสัชมหิดลร่วมงานประชุม The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024

เมื่อวันพุธที่ 6 มีนาคม 2567 รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ ประธานคณะกรรมการอำนวยการศูนย์ประสานงานการศึกษา เภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (ศ.ศ.ภ.ท.) เข้าร่วมในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 7th Asian Association of Schools of Pharmacy (AASP) Pharmacy Education Forum 2024 ซึ่งจัดขึ้นภายใต้หัวข้อหลัก Best Practices in Advancing Pharmacy Education in the Next Decades ระหว่างวันที่ 6-7 มีนาคม 2567 ณ โรงแรม โนโวเทล รังสิต



ในการประชุมครั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ ได้รับเชิญเป็นผู้กล่าวต้อนรับในพิธีเปิด และร่วมเป็นวิทยากรในหัวข้อ “Roles of PECT on Pharmacy Education in Thailand in Collaboration with Health Professional Education” เพื่อเป็นการแสดงออกถึงความก้าวหน้าด้านการศึกษาเภสัชศาสตร์ ของประเทศไทย และจัดเป็นหนึ่งในผู้นำด้านเภสัชศาสตร์ศึกษาของภูมิภาคเอเชีย

INSIDE MUPY

เกษียณหัตถ์จัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ “เกษียณหัตถ์ผูกพันแต่วันวาน”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ “เกษียณหัตถ์ผูกพันแต่วันวาน” ให้แก่อาจารย์และเจ้าหน้าที่อาวุโส โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรจิภาที่สุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา เป็นผู้ดำเนินรายการ ณ ห้อง 105 อาคารราชรัตน์ ซึ่งมีอาจารย์และเจ้าหน้าที่อาวุโสเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก

เกษียณหัตถ์ร่วมกิจกรรมแนะแนวการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ณ โรงเรียนสาริตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล



เมื่อวันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.วิชิต โนสูงเนิน รองคณบดีฝ่ายหลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ภก.ธงธรรม สุขสวัสดิ์ และเจ้าหน้าที่งานการศึกษาเภสัชศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) เข้าร่วมกิจกรรมแนะแนวการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ณ โรงเรียนสาริตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล (MUIDS)

INSIDE MUPY

เกษียณพร้อมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567



เมื่อวันพุธที่ 10 เมษายน 2567 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภกิจ นาทิสวรรธน์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุน เข้าร่วมพิธีสงฆ์ น้ำพระและรดน้ำขอพรบุคลากรอาวุโส เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ไทย ประจำปี 2567 ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อความเป็นสิริมงคล และเป็นการร่วมสืบสานวัฒนธรรมไทยในประเพณีสงกรานต์ ณ ห้อง 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์

คณะกรรมการนักสร้างสุขฯ จัดโครงการ Happy Health หัวข้อ การใช้ยาสามัญประจำบ้าน



เมื่อวันศุกร์ที่ 19 เมษายน 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะกรรมการนักสร้างสุขของคณะเภสัชศาสตร์ จัดกิจกรรมบรรยาย หัวข้อ "การใช้ยาสามัญประจำบ้าน" ภายใต้โครงการ Happy Health โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยอาจารย์ ภก.ธันยวัฒน์ สุรากร อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชกรรม เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่บุคลากร ณ ห้อง 606 ชั้น 6 อาคารราชรัตน์ และผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex Meetings

STUDENT Activities



สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์จัดกิจกรรม

“เปิดบ้านเภสัชมหิดล (OPEN CAPSULE) ครั้งที่ 20”

เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2567 สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรม “เปิดบ้านเภสัชมหิดล (OPEN CAPSULE) ครั้งที่ 20” โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภินาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม ณ ห้องประชุม 302 อาคารเพชรรัตน์ ซึ่งประกอบด้วย กิจกรรมจำลองบรรยากาศการเรียนในรายวิชาปฏิบัติการต่างๆ ของคณะฯ ได้แก่ ปฏิบัติการจุลชีววิทยา ปฏิบัติการเภสัชอุตสาหกรรม ปฏิบัติการเภสัชกรรมเทคโนโลยี ปฏิบัติการเภสัชเคมี ปฏิบัติการเภสัชพฤกษศาสตร์และเภสัชวินิจฉัย และปฏิบัติการเภสัชกรรมคลินิก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่สนใจจะเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ได้รู้จักกับหลักสูตรการศึกษา “เภสัชศาสตรบัณฑิต” ระดับปริญญาตรีของคณะฯ ตลอดจนได้สัมผัสกับบรรยากาศการเรียนและแนวทางการจัดการเรียนการสอนของคณะฯ



เภสัชมหิดลจัดกิจกรรมกีฬาภายในสามสัมพันธ์ “Pharmacy game” ประจำปี 2567



เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดย ชมรมกีฬา จัดกิจกรรมกีฬาภายในสามสัมพันธ์ “Pharmacy Game” ประจำปี 2567 เป็นหนึ่งในกิจกรรมที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.ศาศวัต วิศวาศิริกุล เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.จิรพงศ์ สุขสีรวรพงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร ยังกง และ อาจารย์ ดร.ภก.อนันต์ชัย อัครเมฆิน ร่วมมอบเหรียญรางวัล ซึ่งจัดขึ้น ณ ลานกีฬาและกิจกรรมอเนกประสงค์ ชั้น 9 อาคารราชรัตน์ โดยมีอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ ในระดับปริญญาตรี โท และเอก เข้าร่วม

กิจกรรมกีฬาภายในสามสัมพันธ์ “Pharmacy Game” ประจำปี 2567 ดำเนินการแข่งขันกีฬาตั้งแต่วันที่ 8 - 24 มกราคม 2567 ประกอบด้วย การแข่งขันกีฬาสากลรอบคัดเลือก ได้แก่ ฟุตซอล เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน วอลเลย์บอล เปตอง บาสเก็ตบอล 3x3 และROV โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความสามัคคี ความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร อีกทั้งยังสนับสนุนให้เกิดการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ด้วยการออกกำลังกายเพื่อส่งเสริมสุขภาพให้แข็งแรง



สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์จัดกิจกรรม

“เภสัชมหิดลสร้างเสริมสุขภาพสู่ชุมชน (सानสายใย)”

ประจำปีการศึกษา 2566

เมื่อวันที่ 27 - 28 มกราคม 2567 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดย สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ จัดกิจกรรม “เภสัชมหิดลสร้างเสริมสุขภาพสู่ชุมชน (सानสายใย)” ประจำปีการศึกษา 2566 ณ ภูเขาามรีสอร์ทก อำเภอมะนัง จังหวัดนครนายก ซึ่งมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.ลือรัตน์ อนุรัตน์พานิช รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ดวงดาว จันทศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภก. ศุภกิต ชุมนุวัฒน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา อาจารย์ ดร.ภญ.กัลยาณี โตนุ่ม และ อาจารย์ ดร.ภก.ธีรวิชัย อัชฌาศัย เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย



สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ จัดกิจกรรมประกวดร้องเพลงคาราโอเกะ ประจำปี 2567 (Pharmaoke Singing Contest 2024)

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยชมรมแสงเสียงและชมรมดนตรีสากล จัดกิจกรรมประกวดร้องเพลงคาราโอเกะ ประจำปี 2567 (Pharmaoke Singing Contest 2024) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากร ได้มีโอกาสนำกิจกรรมนันทนาการร่วมกันโดยใช้ดนตรีเป็นสื่อกลาง สนับสนุนให้เกิดการแสดงความสามารถทางดนตรีและสร้างบรรยากาศรื่นเริงภายในคณะฯ เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน ส่งเสริมความกล้าแสดงออก และช่วยบรรเทาความเครียดสะสมจากการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานภายในคณะฯ



เภสัชมหิดลร่วมจัดกิจกรรม “มหิดลร่วมใจ สานสายใย นำน้ำใจสู่ชุมชน” ครั้งที่ 11

ระหว่างวันที่ 17 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ สโมสรนักศึกษาคณะกายภาพบำบัด (PT) สโมสรนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (SIMD) สโมสรนักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ (DT) สโมสรนักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ศิริราช (NS) สโมสรนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (SIET) สโมสรนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (SITT) และ สโมสรนักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ (MT) จัดกิจกรรมค่าย “มหิดลร่วมใจ สานสายใย นำน้ำใจสู่ชุมชน” ครั้งที่ 11 ณ ชุมชนบางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี



นักศึกษาเภสัชมหิดลร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการนานาชาติ IAMPS39



เมื่อวันอังคารที่ 19 มีนาคม 2567 นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 5 ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 4 คน เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า ในกิจกรรมย่อย “Kyushu, CU, MU Undergraduate Project Presentation” ซึ่งจัดขึ้นภายใต้ การประชุมวิชาการนานาชาติ 39th International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (IAMPS39) จัดโดยคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องบุรีรัมย์ โรงแรมอมารี กรุงเทพฯ

งานประชุมวิชาการ

ปี 2567 ที่จะมาถึง!

25-26 กรกฎาคม 2567
ณ โรงแรมแกรนด์ฟอร์จูน กรุงเทพฯ

Mahidol University
Faculty of Pharmacy

ทริปนี้เลือกครีมกันแดดแบบไหนดี?
ไม่ทำลายปะการัง และไม่ถูกปรับ

เคล็ดลับพัฒนาและทดสอบ
ครีมกันแดดรักษ์ปะการัง

มาหาคำตอบกันได้ในช่วงหัวข้อ
**REEF-SAFE
SUNSCREEN PRODUCTS**
IMPACT, FORMULATION AND SPF BOOSTERS

ที่งานประชุม...
ก้าวทันเครื่องสำอาง 4:
Impact of cosmetic sustainability and
new era of active ingredients

ลงทะเบียน
QR Code

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
หมายเลขสนทนารับจัดกิจกรรมวิชาการ 087-559-7393
supattra.kon@mahidol.ac.th

มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะเภสัชศาสตร์

การประชุมวิชาการภาควิชาชีพเภสัชเคมี ครั้งที่ 15
Quality Matter:
Insight Pharmacopeia and Pharmaceutical Impurity

11-12 กรกฎาคม 2567
ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอร์จูน กรุงเทพฯ

Highlight Topics

- Importance of impurity analysis in pharmaceutical product
- Impurity criteria in the selection of drugs for hospital use
- Overview of analytical techniques for impurity profiling
- Toxic impurity alert: Detected in solvents glycerin, propylene glycol, mannitol, sorbitol, and polyethylene glycol
- Strategies for handling impurity data during registering pharmaceutical products

ค่าลงทะเบียน
ท่านละ 5,000 บาท
ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

CPE 1002-2-000-023-07-2567
จำนวน 11 หน่วยกิต

ลงทะเบียน /
รายละเอียด
ได้ที่ QR Code

ติดต่อ - สอบถาม

ภาควิชาเภสัชเคมี
0-26448695
headpypc@mahidol.ac.th

หน่วยสนับสนุนการจัดกิจกรรมวิชาการ
087-5597393
supattra.kon@mahidol.ac.th