



จุลสารคณะเภสัชศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

COLUMNS

Editor's Note	02
MUPY Good News	02
Health Tips	04



INSIDE MUPY 06



MUPY GOES INTER 09



STUDENT ACTIVITIES 12

สร้างสรรค์คุณค่าเรื่องราว
ตั้งปัญญาของแผ่นดิน

Editor's Note



สวัสดีท่านผู้อ่านทุกท่านค่ะ พบกับ "จุลสารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล" กันอีกเช่นเคยนะคะ ในฉบับนี้ ทางคณะฯ ได้รวบรวมบทความให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพไว้ในคอลัมน์ "Health Tips" นอกจากนี้ ยังมีข่าวกิจกรรมของคณะฯ รวมถึงความเคลื่อนไหวของเภสัชมหิดลให้ทุกท่านได้ติดตามกันด้วยค่ะ

รองศาสตราจารย์ ดร.ณญ.อุษา จายเกล็ดแก้ว

รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์

MUPY Good News

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวอิสริยาภ ศรีเสวตศุภกรักษ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ในโอกาสที่ได้รับรางวัลชมเชย จากกิจกรรม "APEC Youth Voices Matter: Speaking Contest" ซึ่งจัดโดย กองวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ กระทรวงการต่างประเทศ ในวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ณ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.บรมพจน์ พฤตวินาสสินท์ รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา ในโอกาสได้รับ รางวัล มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2564 ประเภทดีเด่นเฉพาะทาง สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม จากผลงาน เรื่อง "ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพิสูจน์เอกลักษณ์ผลิตภัณฑ์ยาเม็ดโดยการพิมพ์ข้อความ"

MUPY Good News

ขอแสดงความยินดีกับ เกษักรหญิงนพรัตน์ นุชิต-ประสิทธิ์ชัย ศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล รุ่นที่ 48 ในโอกาสได้รับรางวัล "บัณฑิตเภสัชศาสตร์ดีเด่น ยอดเยี่ยม ประจำปี 2565" จากมูลนิธิสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก



ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.กนพญ.วันวิสาข์ อุดมสินประเสริฐ สังกัดภาควิชาชีวเคมี ในโอกาสได้รับรางวัล นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลดาวรุ่ง (Young BMB 2022 Awards) ประจำปี 2565 จากสาขาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 3 ท่าน ในโอกาสได้รับการจัดอันดับให้มีผลงานได้รับการตีพิมพ์และอ้างอิงสูงที่สุดใน Top 2% ของโลก (2022 World's Top 2% Most-cited Scientists) โดย Stanford University

ประเภท Single Year Citation Impact 2022

- (1) ศาสตราจารย์ ดร.กญ.วรากรณ์ จรรยาประเสริฐ สังกัดภาควิชาเภสัชกรรม
- (2) รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.อากร รื้อไพบุลย์ สังกัดภาควิชาเภสัชกรรม

ประเภท Career-long Citation Impact 2022

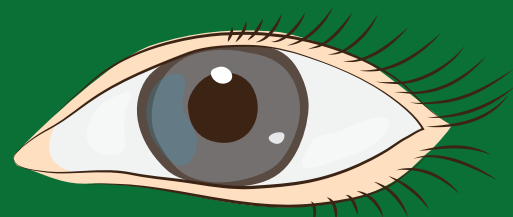
- (1) ศาสตราจารย์ ดร.กญ.สิณา สุนทรสุข สังกัดภาควิชาเภสัชเคมี



CONGRATS!



อันตราย ของแสงสีฟ้า

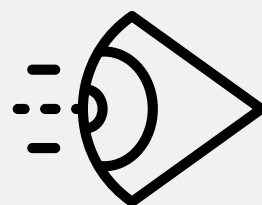


ต่อสุขภาพดวงตา

แสงสีฟ้า (blue light) เป็นรังสีความยาวคลื่นที่ตามองเห็นได้ สามารถประกอบกับความยาวคลื่นแสงอื่นๆ เกิดเป็นแสงสีขาวที่เราเห็นปกติจากดวงอาทิตย์ นอกจากนี้แสงสีฟ้ายังเกิดจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น จอ LED จอคอมพิวเตอร์ จอโทรศัพท์มือถือ และแสงไฟนีออนตามบ้านเรือน แสงสีฟ้ามีความยาวคลื่นสั้นในช่วง 415-455 nm ให้พลังงานสูงใกล้เคียงกับรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) จึงมีอำนาจในการทะลุทะลวงอวัยวะต่างๆ ได้ โดยเฉพาะดวงตา และก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพของดวงตา ตามมา เนื่องจากแสงสีฟ้าสามารถทะลุทะลวงกระจกตา เลนส์แก้วตา ไปจนถึงจอประสาทตาซึ่งอยู่ลึกที่สุดในดวงตาได้ ซึ่งความอันตรายที่เกิดขึ้นจะขึ้นอยู่กับปริมาณและระยะเวลาในการสัมผัสกับแสงดังกล่าว

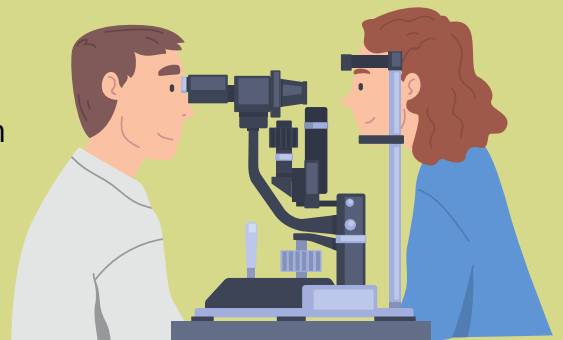
1. ผลของแสงสีฟ้าต่อกระจกตา กระจกตาเป็นส่วนที่สัมผัสกับแสงก่อนส่วนอื่น เนื่องจากเป็นบริเวณที่อยู่ด้านหน้าสุดของลูกตา การสัมผัสแสงสีฟ้าจะทำให้เกิดอนุมูลอิสระที่เซลล์ผิวกระจกตา เกิดการอักเสบ และเกิดภาวะตาแห้ง ภาวะตาแห้งก่อให้เกิดการระคายเคืองของดวงตา หากปล่อยทิ้งไว้อาจทำให้ผิวกระจกตาเกิดการอักเสบและเกิดรอยแผลบนกระจกตาได้
2. ผลของแสงสีฟ้าต่อเลนส์แก้วตา แสงสีฟ้าที่ถูกดูดซับบริเวณเลนส์แก้วตาสามารถป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับจอประสาทตาที่อยู่ภายในลูกตา แต่ขณะเดียวกันจะส่งผลทำให้เลนส์แก้วตาเกิดความขุ่นมัว และมีการเปลี่ยนสี แสงสีฟ้าสามารถเหนี่ยวนำให้เกิดอนุมูลอิสระที่บริเวณเซลล์ของเลนส์แก้วตา เกิดการเปลี่ยนแปลงของโปรตีนและเกิดเป็นต่อกระจก สารกลุ่ม carotenoid lutein (L) และ zeaxanthin (Z) เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่พบอยู่บริเวณเลนส์แก้วตา สารดังกล่าวสามารถดูดซับแสงสีฟ้าความยาวคลื่นสั้น จึงสามารถปกป้องโปรตีนและ DNA ของเลนส์แก้วตาจากอนุมูลอิสระที่เกิดขึ้นได้
3. ผลของแสงสีฟ้าต่อจอประสาทตา จอประสาทตาเป็นเซลล์รับแสงและเซลล์ประสาทที่ทำหน้าที่รับภาพทำให้เกิดการมองเห็น แสงสีฟ้าที่ผ่านเลนส์แก้วตาไปสู่จอประสาทตาทำให้เกิดการปลดปล่อยโมเลกุลที่เป็นพิษต่อเซลล์รับแสง (phototoxicity) และเกิดความเสียหายต่อจอประสาทตา ได้แก่ ภาวะเสื่อมของจอประสาทตา (macular degeneration) การส่งสัญญาณการมองเห็นไปยังเส้นประสาทตาเกิดการเสื่อมสภาพ มีอาการตามัว มองเห็นไม่ชัดเจน มองเห็นสีเพี้ยน ตาไม่สู้แสง เกิดจุดดำตรงกลางภาพ และอาจทำให้ตาบอดในที่สุด

นอกจากนี้แสงสีฟ้ายังส่งผลกระทบต่อนาฬิกาชีวภาพของมนุษย์ แสงสีฟ้าเป็นแสงที่กระตุ้นให้เกิดความตื่นตัว การรับรู้ และความจำ เนื่องจากแสงสีฟ้ามีผลกระทบทำให้เกิดการหลั่งของสาร melatonin ซึ่งเกี่ยวข้องกับ การเพิ่มหรือลดการแสดงออกของ cortisol ในระหว่างช่วงเวลาต่างๆ ของวันจึงมีผลในการควบคุมนาฬิกาชีวภาพและคุณภาพการนอน การได้รับแสงสีฟ้าที่มากเกินไปโดยเฉพาะในช่วงเวลากลางคืนซึ่งเป็นช่วงที่ melatonin อยู่ในระดับสูง แสงสีฟ้าจะไปกระตุ้นสมองให้ยับยั้งการหลั่ง melatonin และเพิ่มการสร้าง cortisol ส่งผลกระทบต่อคุณภาพการนอนหลับ ทำให้นอนไม่หลับหรือหลับไม่สนิท



วิธีการดูแลและปกป้องดวงตาจากแสงสีฟ้า

1. ขณะออกแดดภายนอกอาคาร ควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในบริเวณที่มีแสงจ้ามากๆ หรือหากจำเป็นต้องทำงานกลางแจ้ง ควรป้องกันให้แสงเข้าสู่ดวงตาน้อยที่สุด โดยการถือร่ม สวมหมวก และเลือกใช้แว่นกันแดดที่มีเลนส์ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกรองรังสี UV ได้ 99-100% และแสงที่มองเห็นได้ 75-90%
2. ขณะใช้อุปกรณ์หน้าจ้ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ หรือแท็บเล็ต ควรสวมแว่นตากกรองแสงที่มีสารเคลือบกรองแสงสีฟ้าเพื่อช่วยถนอมดวงตา ทำให้ดวงตารู้สึกสบายขึ้นเมื่อใช้อุปกรณ์หน้าจ้ออิเล็กทรอนิกส์เป็นเวลานาน นอกจากนี้ อุปกรณ์หน้าจ้ออิเล็กทรอนิกส์บางรุ่นปัจจุบันยังสามารถปรับโหมดตั้งค่าให้ลดแสงสีน้ำเงินบนหน้าจอ ซึ่งสามารถช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดอาการตาล้าได้
3. การปรับสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับดวงตา เช่น การทำงานใช้สายตาในบริเวณที่มีแสงสว่างเพียงพอ หลีกเลี่ยงการปิดไฟเล่นโทรศัพท์มือถือเนื่องจากในที่มืดรูม่านตาจะขยายทำให้เราได้รับแสงเข้าสู่ดวงตามากขึ้น หลีกเลี่ยงการจ้องหน้าจอโทรศัพท์หรือคอมพิวเตอร์เป็นเวลานาน หลีกเลี่ยงการใช้สายตาในบริเวณที่มีลมแรงเป่าอยู่ตลอดเวลาเนื่องจากทำให้ตาแห้งและเกิดอาการตาล้าได้
4. ใช้กฎ 20-20-20 เมื่อใช้สายตาทำงานกับอุปกรณ์หน้าจ้ออิเล็กทรอนิกส์ทุกๆ 20 นาที ควรหยุดพักสายตา 20 วินาที โดยการมองออกไปที่ไกลๆ อย่างน้อย 20 ฟุต หรือทำการกระพริบตาเร็วๆ 20 ครั้งหลังจากนั้น เพื่อลดการเพ่งของดวงตาและผ่อนคลายความตึงเครียด
5. การใช้น้ำตาเทียมเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดวงตาเมื่อมีอาการตาแห้ง
6. สารอาหารบำรุงสายตา ลดอาการตาแห้ง ตาล้า และต้านอนุมูลอิสระ ได้แก่ omega-3 fatty acid, bilberry extract, lutein และ zeaxanthin
7. ทำการตรวจสุขภาพตาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะผู้ที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป หรือผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคทางดวงตา เช่น ต้อกระจก ต้อหิน จอประสาทตาเสื่อม และโรคเบาหวาน



เอกสารอ้างอิง

1. Zhao ZH, Zhou Y, Tan G, Li J. Research progress about the effect and prevention of blue light on eyes. Int J Ophthalmol 2018; 11(12): 1999-2003
2. Stoddard J. Steps for computer eyestrain relief for people with chronic dry eye. [cited 2022 Dec 1]
3. National Keratoconus Foundation. Digital Eye Strain – Do you know the 20/20/20 rule? [cited 2022 Dec 1]; Available from: <https://nkc.org/digital-eye-strain-know-202020-rule/>



Inside MUPY

MOU กับวิทยาลัยนานาชาติ

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม 2565 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ภก.ปรีชา มนทกานตีกุล รองคณบดีฝ่ายการศึกษา พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ภก.ธนรัตน์ สรวลเสน่ห์ ประธานหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.บุษมา จินดาวิจักษณ์ เข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการดำเนินการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ระหว่าง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ให้เกียรติเข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามดังกล่าว



MOU กับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 8 กันยายน 2565 เวลา 16.30-19.00 น. ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ดวงดาว จันทศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม รองศาสตราจารย์ ภก.ปรีชา มนทกานตีกุล รองคณบดีฝ่ายการศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และประชาสัมพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศวิตา จิวจินดา รองศาสตราจารย์ ภก.ธนรัตน์ สรวลเสน่ห์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.วิชิต โนสูงเนิน เข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง คณะเภสัชศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล กับ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งจัดขึ้น ณ ห้องสมาคมศิษย์เก่าแพทย์ศิริราช ในพระราชูปถัมภ์ ชั้น 2 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล



การจัดประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล

และประชุมคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคล มหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 17/2565

เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 เวลา 09.00 - 12.30 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นเจ้าภาพการจัดประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล และประชุมคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคล มหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 17/2565 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักษ์พลเมือง ชั้น 5 สำนักงานอธิการบดี โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในการประชุมฯ ในการนี้ รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ร่วมลงนามข้อตกลงการปฏิบัติงานของส่วนงาน ปีงบประมาณ 2566 และนำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของคณะเภสัชศาสตร์อีกด้วย



งานมุทิตาจิต ประจำปี 2565

เมื่อวันพุธที่ 21 กันยายน 2565 เวลา 10.30-13.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะกรรมการสวัสดิการ คณะเภสัชศาสตร์ จัดงานมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ/อายุงาน ประจำปี 2565 ณ ห้องประชุม 302 อาคารเทพรัตน์ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ กล่าวแสดงมุทิตาจิตเพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่บุคลากรเกษียณอายุราชการ/อายุงาน รวมทั้งมอบเงินสวัสดิสงเคราะห์และของที่ระลึกให้แก่ผู้เกษียณฯ ในปีนี้



งาน Meet the Dean and the Admin Team ประจำปี 2565

เมื่อวันอังคารที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดงาน Meet the Dean and the Admin Team ประจำปี 2565 ณ ห้องประชุม 207 ชั้น 2 อาคารราชรัตน์ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม พร้อมด้วยรองคณบดีและผู้ช่วยคณบดีฝ่ายต่างๆ ร่วมรายงานผลการดำเนินงานในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาตามพันธกิจที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งมีบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนให้ความสนใจเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก



กิจกรรมการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปีงบประมาณ 2566

เมื่อวันพุธที่ 19 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-16.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยหน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ ร่วมกับ หน่วยสาธารณสุขปโศคและระบบอาคาร จัดกิจกรรมการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.มนตรี จาตุรันต์-ภิญโญ รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมซึ่งมีบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน รวมทั้งนักศึกษาให้ความสนใจเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก เพื่อเรียนรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น



เภสัชมหิตล่วมงาน “AI in Drug Discovery: Ahead Together for Future Healthcare”



เมื่อวันอังคารที่ 25 ตุลาคม 2565 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.อาณัฐชัย ม้ายอุเทศ เข้าร่วมงาน “AI in Drug Discovery: Ahead Together for Future Healthcare” โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนงานต่างๆ เข้าร่วมงานดังกล่าว

เกษมहितร่วมหารือกับสภาอุตสาหกรรมไทยผลักดันสมุนไพรไทยสู่เม็ชเศรษฐกิจใหม่

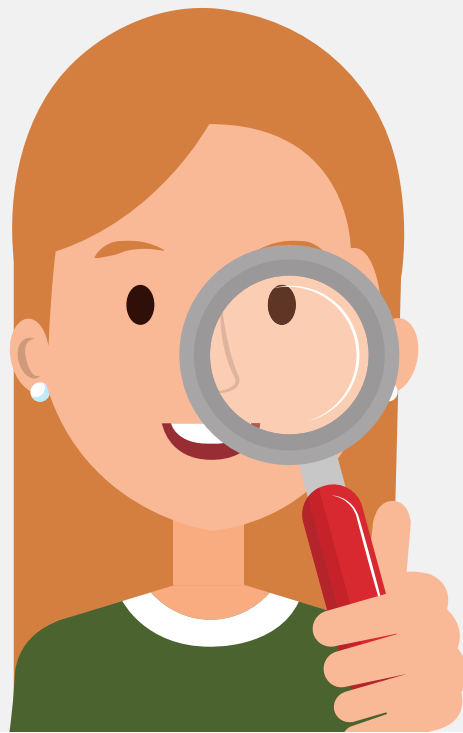
เมื่อวันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.00-16.00 น. รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้าประชุมร่วมกับคณะทำงาน Smart Agriculture Industry (SIA) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นำโดย คุณวิวรรณ เหมมณฑการw ประธานคณะทำงาน SIA คุณจุลดิษฐ์ ชื่นคำไร ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรม และกรรมการ SIA ผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งเป็นผู้แทนจากบริษัทเอกชนในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม 1012 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน



เมื่อวันจันทร์ที่ 14 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.30 น. หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 6 ปี) ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) ระดับอาเซียน ครั้งที่ 303 (The 303rd AUN-QA Programme Assessment) โดยในวันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08.30 น. ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ภก.ปรีชา มณฑกานตีกุล รองคณบดีฝ่ายการศึกษา และคณาจารย์ประจำหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ได้เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอและรายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน ครั้งที่ 303 นี้ด้วย



MUPY Goes Inter



ต้อนรับอาจารย์และนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น



เมื่อวันอังคารที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ Assoc. Prof. Dr. Seiichi Sakamoto และนักศึกษาแลกเปลี่ยนชาวญี่ปุ่นระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน จาก School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University ประเทศญี่ปุ่น ที่เข้าอบรมภายใต้โครงการแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมนักศึกษาต่างชาติ ประจำปี 2565

โครงการแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมนักศึกษาจาก University of Arizona ประเทศสหรัฐอเมริกา ประจำปี 2565

เมื่อวันจันทร์ที่ 19 กันยายน 2565 เวลา 09.00-11.30 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์ฯ จัดกิจกรรมปฐมนิเทศโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมนักศึกษาต่างชาติจาก College of Pharmacy, University of Arizona ประเทศสหรัฐอเมริกา ประจำปี 2565 โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา ให้การต้อนรับและปฐมนิเทศนักศึกษาแลกเปลี่ยนในหลักสูตร Pharm. D. 3 คน พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดและกำหนดการฝึกอบรม และในโอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มันติวีร์ นิ่มวรพันธ์ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ให้เกียรติเข้าร่วมการปฐมนิเทศผ่านระบบ Zoom Meeting เช่นกัน



ต้อนรับอาจารย์อาคันตุกะจาก University of Glasgow สหราชอาณาจักร

เมื่อวันศุกร์ที่ 23 กันยายน 2565 เวลา 13.00-15.30 น. ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ฯ และ ประธานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (MU-HTA) พร้อมด้วยคณาจารย์และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรฯ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มนรัตน์ ถาวรเจริญทรัพย์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร ยังกง ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Dr. Olivia Wu อาจารย์อาคันตุกะจาก University of Glasgow สหราชอาณาจักร ซึ่งการมาเยือนคณะฯ ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรยายพิเศษและหารือความร่วมมือระหว่างองค์กร



คณาจารย์เภสัชมหิตลร่วมเป็นวิทยากรในการประชุม Clinical Pharmacy in Cancer Supportive Care

เมื่อวันที่ 28-29 ตุลาคม 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภก.ศุภกิต ชุมบุญวัฒน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภญ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา ร่วมเป็นวิทยากรรับเชิญในการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เรื่อง “Clinical Pharmacy in Cancer Supportive Care” ซึ่งจัดขึ้นโดย Dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital ณ Lumire Hotel & Convention Center กรุงเทพมหานคร ประเทศอินโดนีเซีย



ต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษาจาก University of Southern California

เมื่อวันพุธที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 น. ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทิสวรรณ คณบดี พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ฯ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.บรมพจน์ พฤษวนาสันท์ รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา รวมถึง ศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สิมา สุนทรสุข ให้การต้อนรับคณาจารย์ ซึ่งนำโดย Assoc. Prof. Dr. Eunjoo Pacifici และนักศึกษาระดับปริญญาเอก รวมจำนวน 11 คน จาก Department of Regulatory and Quality Sciences, School of Pharmacy, University of Southern California (USC) ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมาเยือนคณะฯ เพื่อหารือโครงการความร่วมมือในด้านต่างๆ ทั้ง การแลกเปลี่ยนนักศึกษา และการแลกเปลี่ยนด้านการศึกษาวิจัย



ต้อนรับเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเคนยา ประจำประเทศไทย และอธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ

เมื่อวันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.00-14.30 น. ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทิสวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ และประธานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (MU-HTA) พร้อมด้วย คณะกรรมการประจำหลักสูตรฯ ร่วมให้การต้อนรับ คุณอูร์ริชต์ เจริญโต อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (Thailand International Cooperation Agency: TICA) และ Mr. Kiptiness Lindsay Kimwole เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเคนยาประจำประเทศไทย ซึ่งมาเยือนคณะฯ เพื่อเยี่ยมเยียนผู้รับทุนรัฐบาลไทยชาวเคนยา จำนวน 2 คน ได้แก่ 1) Ms. Patricia Nyokabi และ 2) Ms. Tabitha Okech ซึ่งเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทในสาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (MU-HTA) ของมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้โครงการส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ระหว่างประเทศไทยกับประเทศเคนยา



หลักสูตร MU-HTA จัดฝึกอบรมเภสัชเศรษฐศาสตร์ฯ ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ จากประเทศกานา

เมื่อวันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณาจารย์ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (MUHTA) นำโดย รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดี พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว รองคณบดี ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ และหัวหน้าหลักสูตร MUHTA รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.อากร รวีไพบุลย์ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มนรัตน์ ถาวรเจริญทรัพย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร ยังกง ดร.เนตรนภิส สุขนวนิช และนักเรียนระดับบัณฑิตศึกษา ร่วมให้การต้อนรับคณะบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขของ National Health Insurance Agency (NHIA) ประเทศกานา นำโดย Dr. Bernard Okoe Boye ซึ่งการมาเยือนของ NHIA ประเทศกานา ในครั้งนี้ นั้น ถูกจัดภายใต้โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานด้านเภสัชเศรษฐศาสตร์และการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ โดย หลักสูตร MUHTA และได้รับการสนับสนุนจากบริษัท Roche Product Ltd. มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ รวมถึงพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขของ NHIA ประเทศกานาอีกด้วย



MOU ทางวิชาการกับ The National Health Insurance Authority (NHIA) สาธารณรัฐกานา



เมื่อวันพุธที่ 14 ธันวาคม 2565 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว ประธานหลักสูตร ศาสตราจารย์ ดร. อัมรินทร์ ทักขิญเสถียร ประธาน (ร่วม) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มนรัตน์ ถาวรเจริญทรัพย์ ประธาน (ร่วม) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol University Health Technology Assessment Graduate Program, MUHTA) พร้อมด้วยคณาจารย์จากหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (MUHTA) เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับ Dr. Bernard Okoe Boye, Chief Executive Officer, the National Health Insurance Authority (NHIA) สาธารณรัฐกานา ณ โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้ด้วย ในโอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว กล่าวสรุปความร่วมมือทางด้านการศึกษาและวิชาการที่ผ่านมาระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กับ The National Health Insurance Authority (NHIA) ณ ห้อง 530B สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





Student Activities

อบรม เรื่อง จรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

เมื่อวันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 13.00-16.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะกรรมการการกำกับดูแลการเลี้ยงและใช้สัตว์ของสถาบัน (คกส.) จัดการฝึกอบรม เรื่อง จรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ สำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 ผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex



จากครูถึงศิษย์ จากพี่ถึงน้องครั้งที่ 12

เมื่อวันพุธที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 13.00-14.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานการศึกษาเภสัชศาสตร์บัณฑิต จัดกิจกรรม "จากครูถึงศิษย์ จากพี่ถึงน้องครั้งที่ 12" ณ ห้องประชุม 302 อาคารเทพรัตน์ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ กล่าวแสดงความยินดีและให้โอวาทแก่นักศึกษา พร้อมทั้งคณาจารย์ของคณะฯ เข้าร่วมในพิธีมอบเสื้อกาวน์วิชาชีพเภสัชกรให้แก่ศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4

ปฐมนิเทศนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 2 และกิจกรรมรับน้องเข้าบ้าน ประจำปีการศึกษา 2565

เมื่อวันพุธที่ 17 สิงหาคม 2565 เวลา 13.00-16.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล โดยสโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ งานกิจการนักศึกษา จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 2 และกิจกรรมรับน้องเข้าบ้าน ประจำปีการศึกษา 2565 ณ ห้องบรรยาย 302 อาคารเทพรัตน์ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.สิริรัตน์ อนุรัตน์พานิช รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และพัฒนาคุณภาพ เป็นประธานกล่าวเปิดงานและต้อนรับนักศึกษา รวมทั้งแนะนำคณะผู้บริหารคณะฯ และหัวหน้าภาควิชา โดยมีนักศึกษาชั้นปีที่ 2 (Rx53) เข้าร่วม จำนวน 138 คน



MUPY's Club Showcase ครั้งที่ 10

เมื่อวันพุธที่ 31 สิงหาคม 2565 เวลา 13.00-16.00 น. สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการ เภสัชกิจกรรม MUPY's Club Showcase ครั้งที่ 10 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภินาที่สุวรรณ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมซึ่งจัดขึ้น ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารราชรัตน์ โดยมี นักศึกษาระดับปริญญาตรีให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน



สัมมนาคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2565



เมื่อวันที่ 3-4 กันยายน 2565 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดย สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ งานกิจการนักศึกษา จัดโครงการ “สัมมนาคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2565” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.อาณัฐชัย ม้ายอุเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ซึ่งมีนักศึกษาในสโมสรฯ และศิษย์เก่าเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 120 คน

กิจกรรมเฉลยสายรหัส ประจำปี 2565

เมื่อวันเสาร์ที่ 10 กันยายน 2565 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานกิจการนักศึกษา ร่วมกับ สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมเฉลยสายรหัส ประจำปี 2565 โดยมี นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1-6 ให้ความสนใจเข้าร่วมกว่า 300 คน ณ ห้อง 302 อาคารเทพรัตน์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ปิยนุช โจน์สง่า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ



โครงการปฐมนิเทศและพิธีผูกเนคไท-โบว์ไท

เมื่อวันพุธที่ 14 กันยายน 2565 เวลา 09.30-16.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานกิจการนักศึกษา ร่วมกับ สโมสรนักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการปฐมนิเทศและพิธีผูกเนคไท-โบว์ไท สำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 1 (Rx54) ณ ห้อง 302 อาคารเทพรัตน์

MUPY I Miss You Concert 2022

เมื่อวันเสาร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00-21.00 น. สโมสรนักศึกษาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยชมรมดนตรีสากล จัดกิจกรรมคอนเสิร์ต “MUPY I Miss You Concert 2022” โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ภ.ก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ดังกล่าว ณ ห้อง 302 อาคารเทพรัตน์ และถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live ของสโมสรนักศึกษาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



กิจกรรม Meet My Friend

เมื่อวันพุธที่ 23 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13:00-15:30 น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานบัณฑิตศึกษา และการศึกษาหลังปริญญา จัดกิจกรรม Meet My Friend “พบเพื่อนนักศึกษา” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภ.ก.บรมพจน์ พฤตวิวัฒนาสิทธิ์ รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา กล่าวเปิดงาน ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารราชรัตน์ โดยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้ความสนใจเข้าร่วม จำนวน 17 คน

