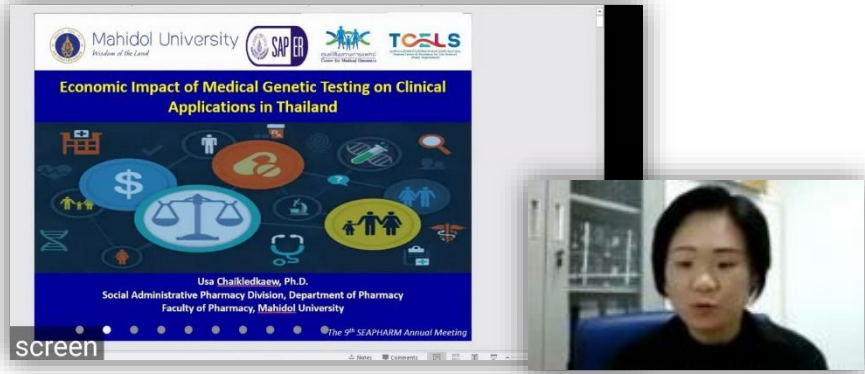




# PY raysปดาดำ

## สร้างสรรคุดนดำเรองยา ดั่งปัญญาของแผ่นดิน



### ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา

เมื่อวันพุธที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เวลา 13.00-16.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานกิจการนักศึกษา จัดการประชุมอาจารย์ที่ปรึกษา ณ ห้องประชุมสุคนธ์ พูนพิพัฒน์ ชั้น 5 อาคารวิจัยฯ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.เสีอรัดน์ อนุรัตน์พานิช รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและพัฒนาคณาภาพ และ รองศาสตราจารย์ ภก.ปริษา มณฑกานตกุล รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายการศึกษา เป็นวิทยากรบรรยายและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับอาจารย์ที่ปรึกษาในหัวข้อ “ความเครียดและการให้คำปรึกษาของนักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์” ซึ่งการประชุมดังกล่าวได้มีอาจารย์ที่ปรึกษาให้ความสนใจเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ จำนวน 40 คน

### ประชุม The 9th SEAPHARM 2020

เมื่อวันพุธที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ผู้บริหารและคณาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกสิดแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.ปราโมทย์ ตระกูลเพ็ญกิจ หัวหน้าภาควิชาเภสัชกรรม เข้าร่วมการประชุมวิชาการ The 9th SEAPHARM 2020 (Virtual Meeting) ภายใต้การประชุม Investment Asia 2020 และ Thailand Lab International 2020 ซึ่งจัดในรูปแบบออนไลน์ โดยความร่วมมือของ 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย 1) ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 2) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 3) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และ 4) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) โดยในการประชุมครั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.อุษา ฉายเกสิดแก้ว ได้ร่วมบรรยายในหัวข้อ "Economic Impact of Medical Genetic Testing on Clinical Application in Thailand" และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.ปราโมทย์ ตระกูลเพ็ญกิจ ได้ร่วมบรรยายในหัวข้อ "PGx Guidelines" ด้วย

การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านเภสัชพันธุศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลเภสัชพันธุศาสตร์จากเทคโนโลยีถอดรหัสพันธุกรรมเน็กซ์เจเนอเรชัน สถานการณ์ปัจจุบันและการนำเภสัชพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในแต่ละประเทศ อาทิ ประเทศไทย ลาว สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และกรีซ เป็นต้น ตลอดจนการวิเคราะห์ข้อมูลเภสัชพันธุศาสตร์จากข้อมูลการถอดรหัสพันธุกรรมจาก 100 Pharmacogenes โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ การนำเภสัชพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดูแลผู้ป่วย ซึ่งในการประชุมครั้งนี้มีนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายประเทศเข้าร่วมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในการวิเคราะห์ข้อมูลเภสัชพันธุศาสตร์ และนำเสนอผลการดำเนินงานวิจัยทางด้านเภสัชพันธุศาสตร์ของแต่ละประเทศอีกด้วย



**NEW** บทความ! อ่านได้แล้ว...วันนี้  
สุขภาพผิวดีกับไมโครไบโอม

ที่นี้

