





คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

PHARMACY MAHIDOL UNIVERSITY

สารจากคณบดี

รายงานผลการดำเนินงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2560 ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญของส่วนงาน ตามพันธกิจ และข้อตกลงการปฏิบัติงานของส่วนงานที่ได้จัดทำกับมหาวิทยาลัยมหิดล ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้จัดประชุมเรื่อง “การกำหนดแผนยุทธศาสตร์และการจัดทำแผนปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2560” และจัดทำแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการสำหรับแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อนำมาเป็นตัวขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุวิสัยทัศน์ของคณะฯ ในการเป็นสถาบันการศึกษาด้านเภสัชศาสตร์ที่มีมาตรฐานระดับสากลสู่การพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้ดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ โดยมีแผนปฏิบัติการโครงการทั้งสิ้น 28 โครงการ ซึ่งประสบความสำเร็จคิดเป็นร้อยละ 85.71 และมีแนวโน้มของตัวชี้วัดระดับบ่งชี้ความสำเร็จที่ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องจำนวนมาก ทั้งผลลัพธ์ในด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ทั้งนี้ คณะฯ ยังได้ปรับปรุงอาคารวิจัยเพื่อให้ได้โครงสร้างมาตรฐานตามวิศวกรรมที่ถูกต้อง และเพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจกรรมการเรียนการสอน ของนักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโทและเอก สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ

นอกจากนี้คณะฯ ยังมีบทบาทในการสร้างประโยชน์ให้กับสังคมในด้านต่างๆ ที่มีความชัดเจนยิ่งขึ้นและเป็นผู้นำด้านการให้ความรู้เรื่องยา สมุนไพร เครื่องสำอาง เครื่องสำอาง และอาหาร แก่ประชาชน เภสัชกรและบุคลากรทางสาธารณสุข ผ่านทางสื่อรูปแบบต่างๆ โดยเฉพาะในรูปแบบออนไลน์ ขณะเดียวกัน คณะฯ ยังมุ่งมั่นดำเนินงานพัฒนาระบบการทำงานของคณะฯ ผ่านการนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence) มาใช้อย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปสู่การสร้างระบบงานที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ

การดำเนินงานในภารกิจด้านต่างๆ ที่กล่าวมา สามารถประสบความสำเร็จด้วยดี ล้วนเป็นผลจากความทุ่มเท ความเสียสละ ของบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ส่งผลให้คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความเจริญก้าวหน้าและพัฒนาอย่างต่อเนื่องสู่ความเป็นเลิศ คณะฯ ขอขอบคุณบุคลากรเภสัชฯ มหิดลทุกท่านที่ได้ร่วมแรงร่วมใจกัน ปฏิบัติหน้าที่ ที่ทุ่มเทและให้ความร่วมมือกับทุกพันธกิจของคณะฯ

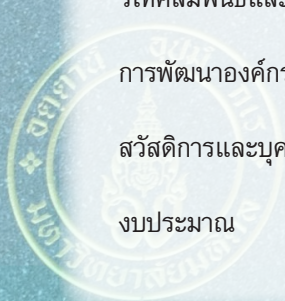
ท้ายนี้คณะฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจ คณะฯ ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะน้อมรับคำแนะนำเพื่อการพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นต่อไป



รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดนทล
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สารบัญ

	หน้า
ผู้บริหาร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	5
คณะกรรมการประจำส่วนงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	6
บุคลากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	8
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	10
โครงสร้างและการบริหารงาน	16
ผลงานเด่น	21
การศึกษา	26
งานการศึกษาระดับปริญญาตรี	26
งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา	30
การพัฒนาคุณภาพ	34
การวิจัย	36
การบริการวิชาการ	47
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	52
วิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์	58
การพัฒนาองค์กรและบุคลากร	67
สวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์	71
งบประมาณ	74



คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

FACULTY OF PHARMACY MAHIDOL UNIVERSITY

ผู้บริหาร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



รศ.ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดนทล
คณบดี



รศ.ดร.ภญ.บุษบา จินดาวิจักษณ์
รองคณบดีฝ่ายบริหารและ
ทรัพยากรบุคคล



รศ.ดร.ภญ.วิสุดา สุวิทยวัฒน์
รองคณบดีฝ่ายการคลัง



รศ.ภก.สุรกิจ นาทีสุววรรณ
รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ



ผศ.ดร.ภก.วิฑิต ไนสูงเนิน
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา



อ.ดร.ภญ. ศิตาพร ยังกง
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



รศ.ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ
วิเทศสัมพันธ์



รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบุรณ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการประจำส่วนงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



รศ.ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดินทล
คณบดี



รศ.ดร.ภญ.บุษบา จินตาวิจักษณ์
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล



รศ.ดร.ภญ.วิสุดา สุวิทย์วัฒน์
รองคณบดีฝ่ายการคลัง



รศ.ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ



ผศ.ดร.ภก.วิชิต โนสูงเนิน
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา



อ.ดร.ภญ. ทิตาพร ยังกง
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



รศ.ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์



รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา



ผศ.ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา



ผศ.ดร.ภญ.จิระพรณ จิตติคุณ
หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี



รศ.ดร.ภก.ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ
หัวหน้าภาควิชาเภสัชกรรม

คณะกรรมการประจำส่วนงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



รศ.ดร.ภญ.พิสมัย กุลกาญจนาธร
หัวหน้าภาควิชาเภสัชเคมี



ผศ.ดร.ภก.ภานุพงษ์ พงษ์ชีวิน
หัวหน้าภาควิชาเภสัชพิษศาสตร์



อาจารย์ ดร.ภก.กฤษฎา ศักดิ์ชัยศรี
หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา



ผศ.ดร.ภญ.วีณา นุกูลการ
หัวหน้าภาควิชาเภสัชวินิจฉัย



รศ.ดร.ภก.สาธิต พุทธิพัฒน์ขจร
หัวหน้าภาควิชาเภสัชอุตสาหกรรม



รศ.บุญเทียม คงศักดิ์ตระกูล
หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา



รศ.ภญ.วัลลา ตั้งรักษาสัตย์
หัวหน้าภาควิชาอาหารเคมี

คณะกรรมการประจำส่วนงาน คณะเภสัชศาสตร์ จากคณาจารย์ประจำ



รศ.ภก.ปรีชา มณฑานติกุล



อ.ดร.ภก.อนันต์ชัย อัครเมฆิน



ผศ.ภก.ธนรัตน์ สรวลเสน่ห์



ผศ.ดร.ภญ.นันทนา นุชถาวร

บุคลากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ผศ.ดร.ภญ. ญัตติณี อนันตโชค
หัวหน้าสำนักงาน
ข้อมูลสารสนเทศ



คุณกนกวรรณ วุฒิชาติ
หัวหน้างานกลยุทธ์และแผน



คุณสุพิน สรรควิทยากุล
หัวหน้างานการศึกษา
เภสัชศาสตร์บัณฑิต



คุณสุรัญชญา แก้วสถิตย์
หัวหน้างานบัณฑิตศึกษา
และการศึกษาหลังปริญญา



คุณละเอียด ทองน่วม
หัวหน้างานกิจการนักศึกษา



คุณนารถอนงค์ ไทยพิทักษ์
หัวหน้างานบริหารงานวิจัย
และนวัตกรรม



คุณอัมพร สงคติ
หัวหน้างานวิเทศสัมพันธ์
และประชาสัมพันธ์



คุณอมรรัตน์ จันทร์พิมล
หัวหน้างานคลังและพัสดุ



คุณไสร็จ ทัศนเจริญ
หัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ
และสื่อการเรียนการสอน



คุณนงคันุช กาญจนินทุ
หัวหน้าหน่วยทรัพยากรบุคคล



คุณทศวรรณ เอี่ยมวิมangsa
หัวหน้าหน่วยการเงิน



คุณจุฑารัตน์ บัวอำไพ
หัวหน้าหน่วยบัญชี

บุคลากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



คุณสิริมา วุดเด่น
หัวหน้าหน่วยทดสอบ



คุณอัครพล ยิมะลี
หัวหน้าหน่วยพัฒนาคุณภาพ



คุณราตรี บั่นพินิจ
หัวหน้าหน่วยจัดกิจกรรมวิชาการ



คุณบุญดาว เกตุวิบูลย์
หัวหน้าหน่วยสวัสดิการ
และบุคลากรสัมพันธ์



คุณชาญเดช แสงงาม
หัวหน้าหน่วยดูแลทรัพย์สิน



คุณวันดี ชื่นปรีดี
หัวหน้าหน่วยอาคารสถานที่



คุณนฤมล มะลิซ้อน
หัวหน้าหน่วยยานพาหนะ



คุณสุกานดา สีเหลือง
หัวหน้าหน่วยจัดการฝึกปฏิบัติ
งานวิชาชีพ



คุณสุคนธ์ ธรรมรักษ์
หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
และไอทีสนับสนุน



คุณสิริธร พูลเอี่ยม
หัวหน้าหน่วยพัฒนาระบบสารสนเทศ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

คณะเภสัชศาสตร์ ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้จัดประชุมสัมมนา เรื่อง “การกำหนดแผนยุทธศาสตร์และการจัดทำแผนปฏิบัติการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2560 – 2563” จำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 และ ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2559 โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เป็นประธาน ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ. จุฑามณี สุทธิสิริสังข์ ที่ปรึกษาคณะเภสัชศาสตร์ รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าสำนักงาน กรรมการประจำ ส่วนงานจากคณาจารย์ประจำ หัวหน้างาน และหัวหน้าหน่วย ซึ่งทุกท่านได้ร่วมระดมสมอง โดยมีสาระสำคัญคือการทบทวน ประเด็นสำคัญต่างๆ ที่จำเป็นต้องจัดทำแผนยุทธศาสตร์และดำเนินการจัดทำโครงการตามยุทธศาสตร์ ให้สอดคล้องกับ พันธกิจ วิสัยทัศน์ของของคณะฯ และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งนี้คณะฯ ได้ปรับแผนยุทธศาสตร์ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงและการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เป็น 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ รวมทั้งจัดทำ แผนปฏิบัติการโครงการสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ทั้งสิ้น 28 โครงการ ที่สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อสร้างความยั่งยืนและสุขภาวะขององค์กร

- โครงการเภสัชมหิดลสู่การดำเนินการตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)
- โครงการ KM Share and Learn
- โครงการทุนเพชรเภสัช มหิดล
- โครงการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพโสตทัศนูปกรณ์
- โครงการเภสัชมหิดล งานได้ผล คนเป็นสุข
- โครงการเภสัชมหิดล พัฒนาคน พัฒนางาน
- โครงการบุคลากรสัมพันธ์
- โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 จัดการเรียนรู้การสอนเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ (Outcome-based Education)

- โครงการพัฒนาการศึกษาเภสัชศาสตรบัณฑิตและกิจการนักศึกษา
- โครงการรับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติ (AUN-QA) ระดับปริญญาตรี
- โครงการรับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติ (AUN-QA) ระดับปริญญาโท/เอก
- โครงการพัฒนาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการกำกับดูแลเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
- โครงการส่งเสริมบทบาทเภสัชกรในการทำ home healthcare ผ่านกิจกรรมเภสัชกรเยี่ยมบ้าน (Family Pharmacists) เพื่อส่งเสริมการใช้ยา สมุนไพร และผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบวิจัยและขับเคลื่อนองค์ความรู้สู่นวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม

- โครงการพัฒนาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล (หลักสูตรนานาชาติ)
- โครงการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน
- โครงการวิจัยเพื่อความเป็นเลิศ
- โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการทางด้าน Cellular and molecular pharmacology เพื่อพัฒนางานวิจัยด้านเภสัชวิทยาสู่ความเป็นนานาชาติ
- โครงการพัฒนาหน่วยบริการสัตว์ทดลอง
- โครงการบริการวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเป็นเลิศด้านบริการวิชาการและวิชาชีพที่สอดคล้องต่อความต้องการและรับผิดชอบต่อสังคม

- โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและเครื่องสำอาง
- โครงการจัดอบรมระยะสั้นเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาระบบสุขภาพ
- โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ให้เข้าสู่มาตรฐานสากล
- โครงการตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและผักผลไม้เพื่อความปลอดภัยและตรวจหาการปนเปื้อนมลพิษเดี่ยวรอดในยาสมุนไพร
- โครงการเสริมสร้างทักษะ ให้นักศึกษาเภสัชศาสตร์เป็นนักปฏิบัติและให้ความรู้ด้านสมุนไพรแก่ชุมชน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ผลักดันและทำให้ความโดดเด่นของคณะฯ เป็นที่ประจักษ์ในระดับสากล

- โครงการพัฒนาเภสัชมหิตลสู่ความเป็นนานาชาติ
- โครงการพัฒนาระบบประชาสัมพันธ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- โครงการประชุมวิชาการประจำปี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ได้ประเมินผลสำเร็จโครงการที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ยุทธศาสตร์ โดยกำหนดความสำเร็จการบรรลุเป้าหมายไว้ที่ร้อยละ 80 ผลการดำเนินการพบว่า มีโครงการที่ประสบความสำเร็จ 24 โครงการจาก 28 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 85.71

การศึกษา

ระดับปริญญาตรี คณะฯ ดำเนินการจัดการเรียนการสอน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต 6 ปี เริ่มรับนักศึกษารุ่นแรกตั้งแต่ปีการศึกษา 2552 โดยในปีการศึกษา 2559 มีนักศึกษารวมทุกชั้นปีจำนวน 755 คน ผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2560 ในด้านการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการเรียนการสอน คณะฯ ได้เริ่มการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่ดูแลโดยหลักสูตรจำนวน 5 รายวิชา ได้แก่ วิชา Social & cultural aspects in health and illness วิชา Thinking and problem solving skills I, II, III และ วิชา Patient safety ซึ่งรายวิชา Social & cultural aspects in health and illness และวิชา Thinking and problem solving skills I, II, III จะช่วยพัฒนานักศึกษาในเชิง soft skills โดยเฉพาะการพัฒนา self และ social awareness การจัดการเรียนการสอนจะแตกต่างไปจากชั้นเรียนปกติ ซึ่งจะเป็นการเรียนรู้ด้วยตัวเองตลอดเวลา มีสถานการณ์จำลองเพื่อให้นักศึกษาได้คิด อภิปราย และหาคำตอบเพื่อเสริมสร้างทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์ มีการลงทำกิจกรรมจริงในชุมชน และการประเมินผ่านรูปแบบการมอบหมายให้นักศึกษาจัดกิจกรรม ด้านการจัดการเรียนการสอน มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับเภสัชศาสตรบัณฑิตหลักสูตร 6 ปี รุ่นที่ 3 จำนวน 121 คน บัณฑิตเหล่านี้ต้องเข้าสอบเพื่อขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม โดยการสอบครั้งแรกมีขึ้นในเดือนมีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2560 สำหรับผลการสอบในปี พ.ศ. 2560 นักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สอบผ่านคิดเป็นร้อยละ 89.25

ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษามีจำนวน 15 หลักสูตร อยู่ภายใต้การดูแลกำกับของผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา และประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษาของคณะฯ ร่วมในการวางแผนนโยบายและการบริหาร ซึ่งบัณฑิตวิทยาลัยได้ประสานกับทุกคณะให้ดำเนินการปรับปรุง/พัฒนาหลักสูตรตามประกาศเรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้ขออนุมัติหลักการเปิดหลักสูตรใหม่ ซึ่งคาดว่าจะได้รับอนุมัติให้ดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ ทั้งระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาวิทยาการกำกับดูแลเภสัชภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์สุขภาพ (Regulatory Science) และ หลักสูตร ปร.ด. สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล โดยจะดำเนินการจัดทำ มคอ. 2 ในขั้นต้นต่อไป นอกจากนี้หลักสูตรยังได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในคณะเภสัชศาสตร์ ตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) ทั้ง 15 หลักสูตร แบ่งเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 9 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 6 หลักสูตร โดยทุกหลักสูตรได้รับการตรวจประเมินภายในโดยส่วนงานเมื่อเดือนพฤษภาคม 2560

การวิจัย

การวิจัยเป็นประเด็นยุทธศาสตร์หลักของคณะฯ เพื่อผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีมาตรฐานในระดับประเทศและนานาชาติ โดยในปี 2560 คณะเภสัชศาสตร์ได้รับทุนสนับสนุนด้านการวิจัยทั้งสิ้น 38,017,132 บาท โดยแบ่งเป็นทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายใน 7,913,400 บาท และแหล่งทุนภายนอก 30,373,432 บาท มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ 80 เรื่อง คิดเป็น 0.82 เรื่องต่ออาจารย์ 1 ท่าน

การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานประเมินตนเองตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 โดยคณะฯ ได้รับคะแนนประเมินตนเอง ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี คือ 200, 220, 290 คะแนน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557, 2558 และ 2559 ตามลำดับ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้รับคะแนน 310 คะแนน

การบริการวิชาการแก่สังคม

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นร้านยาต้นแบบในการให้บริการเกี่ยวกับการใช้ยาที่ถูกต้อง และเหมาะสมแก่ประชาชนทั่วไป รวมทั้งเป็นสถานที่ฝึกงานของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ทั้งของคณะฯ และสถาบันต่างๆ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชนได้มีการดำเนินงานในด้านการบริการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยาให้แก่ประชาชนทั่วไปและนักศึกษาเภสัชศาสตร์ และมีจำนวนผู้มารับบริการที่ร้านยา 22,092 ราย คิดเป็นมูลค่า 3,620,977 บาท

สำนักงานข้อมูลสมุนไพร ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่างๆ มีการจัดทำเป็นฐานข้อมูลซึ่งมีทั้งประเภทที่มีการเพิ่มเติมข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน 3 ฐานข้อมูลและประเภทบทความ 5 ฐานข้อมูล ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานข้อมูลสมุนไพรและหน่วยบริการฐานข้อมูลสมุนไพร ได้จัดทำฐานข้อมูลอันตรกิริยาระหว่างสมุนไพรและยาแผนปัจจุบันเสร็จเรียบร้อยและพร้อมให้บริการแก่ผู้สนใจ อีกทั้งยังได้จัดทำจุลสารข้อมูลสมุนไพรเผยแพร่อีกปีละ 4 ฉบับ มีผู้เข้าชมเว็บไซต์ของสำนักงาน 1,266,062 ครั้ง และมีจำนวนสมาชิกจุลสาร 1,487 คน

สถานที่ผลิตยา มีการดำเนินงานบริหารจัดการด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพยา สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ อยู่ระหว่างดำเนินการโครงการก่อสร้างอาคารสถานที่ผลิตยาและศูนย์ฝึกปฏิบัติเพื่อความเป็นเลิศด้านผลิตภัณฑ์ยาและสมุนไพร ได้รับงบประมาณทั้งสิ้นในวงเงิน 248,700,000 บาท ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการจัดหาโดยวิธีพิเศษในวงเงิน 242,500,000 บาท สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 อยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคารสถานที่ผลิตยาและศูนย์ฝึกปฏิบัติเพื่อความเป็นเลิศด้านผลิตภัณฑ์ยาและสมุนไพร ทั้งนี้คาดว่าจะแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกขชาติ มหาวิทยาลัยมหิดลได้พัฒนา “สวนสมุนไพรสิริรุกขชาติ” ของคณะเภสัชศาสตร์จากพื้นที่เดิม 38 ไร่ ให้เป็น “อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกขชาติ” บนพื้นที่ 140 ไร่ ให้เป็นศูนย์การเรียนรู้สมุนไพรไทยและธรรมชาติวิทยาแนวใหม่ที่มุ่งสร้างประสบการณ์จริงสู่การใช้ประโยชน์ทุกระดับ สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ข้อ 9. การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและแผนบริหารราชการแผ่นดินด้านการศึกษา การวิจัยและพัฒนา การพัฒนาอาชีพและรายได้ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวม จัดปลูกและอนุรักษ์สมุนไพรตามมาตรฐานสากล พร้อมด้วยการจัดทำสื่อการเรียนรู้ที่น่าสนใจเพื่อจัดกิจกรรมวิชาการถ่ายทอดความรู้สำหรับประชาชนในชุมชนและสังคม ผ่านประสบการณ์ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ให้สามารถประยุกต์เพื่อเพิ่มการพัฒนาสุขภาพที่ดีและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ

คลังข้อมูลยา เป็นหน่วยงานให้บริการข้อมูลและข่าวสารด้านยาที่เป็นประโยชน์แก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนทั่วไป รวมถึงการเอื้อประโยชน์ทางการศึกษาและการวิจัยแก่คณาจารย์และนักศึกษาเภสัชศาสตร์ โดยการให้บริการตอบคำถามเรื่องยา พร้อมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลวิชาการด้านยาผ่านสื่อสิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยจัดทำเป็นข่าวสั้นประจำสัปดาห์โดยให้บริการผ่าน website รวมทั้งหมด 48 ข่าว ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และจัดทำวารสารวิชาการชื่อ “สารคลังข้อมูลยา” ซึ่งเป็นวารสารราย 3 เดือนปีละ 4 ฉบับ เพื่อให้ข้อมูลทางวิชาการด้านยาที่ทันสมัยให้กับสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้อง และยังเป็นสื่อสำหรับการศึกษาต่อเนื่องด้วย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีสมาชิกจำนวนทั้งหมด 1,520 ราย

ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ (Center of Analysis for Product Quality, MUPY-CAPQ) ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ มี 3 ฝ่าย คือฝ่ายเคมี ฝ่ายสมุนไพรและฝ่ายจุลชีววิทยา โดยศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ฝ่ายเคมีให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างจากหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งในปี พ.ศ. 2560 ได้ให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างไปจำนวน 383 ตัวอย่าง ส่วนศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ฝ่ายสมุนไพร ได้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2005 เพื่อให้ผลการวิเคราะห์มีความแม่นยำถูกต้อง นำเชื่อถือ ซึ่งในปี พ.ศ. 2560 ให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างสารจากสมุนไพรทั้งสิ้น 347 ตัวอย่าง โดยได้รับรองมาตรฐานใน 2 หัวข้อ คือ การวิเคราะห์ปริมาณ curcuminoids ในสมุนไพรขมิ้นชัน ด้วยวิธี UV-Vis spectrophotometer และการวิเคราะห์ปริมาณ polysaccharide ในสปอร์เห็ดหลินจือ ด้วยวิธี UV-Vis spectrophotometer ซึ่งศูนย์วิเคราะห์ฯ ได้หนังสือรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025: 2005 ด้านการทดสอบยาและผลิตภัณฑ์สมุนไพรสำหรับศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ฝ่ายจุลชีววิทยาได้จัดตั้งเพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพทางจุลชีววิทยาสำหรับเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์แก่หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน รวมทั้งผลิตภัณฑ์จากสถานที่ผลิตยาของคณะฯ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ได้ให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่าง จำนวน 48 ตัวอย่าง

การประชุม อบรม และสัมมนาทางวิชาการ

คณะเภสัชศาสตร์ได้จัดให้มีการประชุม/อบรม/สัมมนาทางวิชาการเพื่อเป็นการให้บริการทางวิชาการทั้งแก่เภสัชกร นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป รวม 13 โครงการ มีผู้เข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา รวม 2,043 คน

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม และประสานงานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านศิลปวัฒนธรรมต่างๆ ซึ่งคณะฯ ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักประการหนึ่งของคณะฯ โดยมุ่งเน้นให้เกิดการบูรณาการและการใช้ความรู้ทางวิชาการต่างๆ ของบุคลากรในคณะฯ เพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และเพิ่มคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ได้จัดกิจกรรมเพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 21 กิจกรรม

การพัฒนาบุคลากร

คณะเภสัชศาสตร์ ได้กำหนดแผนงานเชิงกลยุทธ์ของงานด้านการพัฒนาองค์กรและการพัฒนาบุคลากรที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ โดยเฉพาะประเด็นเกี่ยวกับทิศทางการดำเนินงานของคณะฯ ประเด็นเชิงกลยุทธ์ แนวทางการปฏิบัติงาน การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร และการติดตามประเมินผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาองค์กร และการพัฒนาบุคลากร เพื่อนำมาทบทวนแนวทางการดำเนินการและการออกแบบโครงการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะเภสัชศาสตร์ โดยได้ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำนวน 5 กิจกรรม

สวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กำหนดโครงสร้างใหม่คือหน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ โดยเป็นหน่วยสร้างเสริมสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์อย่างมีคุณภาพที่ได้กำหนดแผนงานเชิงกลยุทธ์ของงานด้านสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ ในการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากร รวมไปถึงการดำเนินงาน และการบริหารโครงการต่างๆ ภายใต้แผนกิจกรรม ตลอดจนดำเนินการและกำกับดูแลการสื่อสารประเด็นสำคัญต่างๆ ภายในองค์กร โดยเฉพาะประเด็นเกี่ยวกับการสร้างความผูกพัน ความมีส่วนร่วม ความจงรักภักดีต่อองค์กร และการรักษาผลประโยชน์ หน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมด้านสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ โดยได้มีกิจกรรมและโครงการจำนวน 4 โครงการ

การจัดทำคำขอขบประมาณเพื่อสนับสนุนพันธกิจ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มีการเสนอของขบประมาณและได้รับอนุมัติขบประมาณในโครงการที่สำคัญ ดังนี้

1. โครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบเครื่องสำอางและเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนัง โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วารภรณ์ จรรยาประเสริฐ และอาจารย์ ดร.ภก.วีรวัฒน์ ตีระชัยดีกุล และทีมงานเป็นผู้รับผิดชอบโครงการฯ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องระยะเวลา 5 ปี (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 - 2564) โดยคณะฯ ได้รับขบประมาณแผ่นดิน หมวดเงินอุดหนุนโครงการเฉพาะกิจ ดังนี้ ในปี พ.ศ. 2560 ได้รับอนุมัติวงเงินทั้งสิ้น 11,224,400 บาท ปี 2561 ได้รับอนุมัติขบประมาณวงเงินทั้งสิ้น 11,140,000 บาท โครงการนี้เกิดขึ้นจากแนวคิดการที่มีผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพต่างๆ ออกสู่ท้องตลาดเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะรูปแบบของผลิตภัณฑ์ทางผิวหนัง เช่น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับปกป้องแสงแดด ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับลดเลือนริ้วรอย ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผิวขาวกระจ่างใส เป็นต้น ซึ่งประชาชนทั่วไปให้ความสนใจเป็นอย่างมากในการดูแลสุขภาพ ผิวพรรณ และบุคลิกภาพ การเติบโตอย่างรวดเร็วของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและความงาม ทำให้เกิดการแข่งขันสูงในตลาด มีการกล่าวอ้างสรรพคุณของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางมากเกินความจริง ทำให้เกิดความเข้าใจผิดและเกิดผลเสียต่อผู้บริโภค คณะฯ จึงมีแนวคิดจัดตั้ง “ศูนย์ทดสอบเครื่องสำอางและเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนัง” ขึ้นเพื่อเป็นห้องปฏิบัติการมาตรฐานที่สามารถให้บริการตรวจวิเคราะห์และรับรองประสิทธิผลและความปลอดภัยของเครื่องสำอางให้ได้ตามมาตรฐานสากลให้กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่ผลิตในประเทศ ทำให้เกิดความปลอดภัยต่อการใช้และเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค ทั้งยังช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้แก่กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องสำอางขนาดกลางและขนาดเล็ก เป็นการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเครื่องสำอางไทยและเป็นการเตรียมความพร้อมต่อการเปิดเสรีทางการค้า AFTA ทั้งนี้ ศูนย์ทดสอบเครื่องสำอางและเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนัง ตั้งอยู่ที่บริเวณชั้น 3 ของอาคารวิจัย ประดิษฐ์ หุตากร โดยคาดว่าจะเปิดดำเนินการได้เต็มรูปแบบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

2. โครงการปรับปรุงอาคารวิจัย เพื่อให้ได้โครงสร้างมาตรฐานตามวิศวกรรมที่ถูกต้อง โดยคณะฯ ได้รับอนุมัติงบประมาณในปี พ.ศ. 2560 วงเงินทั้งสิ้น 36,205,000 บาท สืบเนื่องจากอาคารวิจัยถูกสร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2528 มีอายุการใช้งานมากกว่า 30 ปี ส่งผลให้สภาพตัวอาคารทรุดโทรม จากการตรวจสอบสภาพอาคารโดยวิศวกรโยธาพบว่าสภาพโครงสร้างของตัวอาคารในปัจจุบันไม่สามารถใช้ประโยชน์ตามความต้องการได้และไม่เอื้ออำนวยต่อการใช้งาน ซึ่งหากยังคงมีการใช้พื้นที่ของตัวอาคารอาจเกิดความปลอดภัยในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ได้ ทั้งนี้การดำเนินการปรับปรุงคาดว่าจะแล้วเสร็จในกลางปี พ.ศ. 2561

3. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพในประเทศที่มีรายได้ต่ำถึงปานกลาง คณะฯ ได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรกลางของมหาวิทยาลัยมหิดล ที่มุ่งหวังให้หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่มีชื่อเสียงในระดับโลก โดยมีการบริหารจัดการร่วมกัน 6 คณะ/สถาบัน ได้แก่ คณะเภสัชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และสถาบันวิจัยประชากรและสังคม ร่วมกับ บัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งคณะฯ ได้รับอนุมัติงบประมาณจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหิดล ในวงเงิน 5,000,000 บาท และ International Decision Support Initiative (IDSI) ในวงเงิน 5,000,000 บาท ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ The National Institute for Health and Care Excellence (NICE) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้รัฐบาลอังกฤษที่ทำหน้าที่ในการพัฒนาชุดลิตีประโยชน์ของระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้า รวมทั้งการพัฒนาระบบการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health Technology Assessment, HTA) ให้แก่ประเทศกำลังพัฒนา บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้มีวัตถุประสงค์สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพด้านการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพให้แก่บุคลากรและหน่วยงานในประเทศที่มีรายได้ต่ำและปานกลาง เพื่อส่งเสริมให้การจัดสรรปันส่วนทรัพยากรด้านสุขภาพที่มีอยู่อย่างจำกัดเกิดประสิทธิภาพสูงสุด จากความร่วมมือดังกล่าว มหาวิทยาลัยมหิดลได้เปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) โดยมีจำนวนนักศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 ถึงปัจจุบันรวมทั้งสิ้น 12 คน โดยแบ่งเป็น หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 7 คน และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 5 คน

โครงสร้างและการบริหารงาน

1. รายนามผู้บริหาร

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวัฒนา	จุฬารัตนพัฒน์
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล	รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.บุษบา	จินดาวิจิตร
รองคณบดีฝ่ายการคลัง	รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วิสุดา	สุวิทย์วัฒน์
รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ	รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ	นาทีสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มัลลิกา	ชมนาวัง
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.วิจิต	โนสูงเนิน
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร	ยังคง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.เนติ	สุขสมบูรณ์

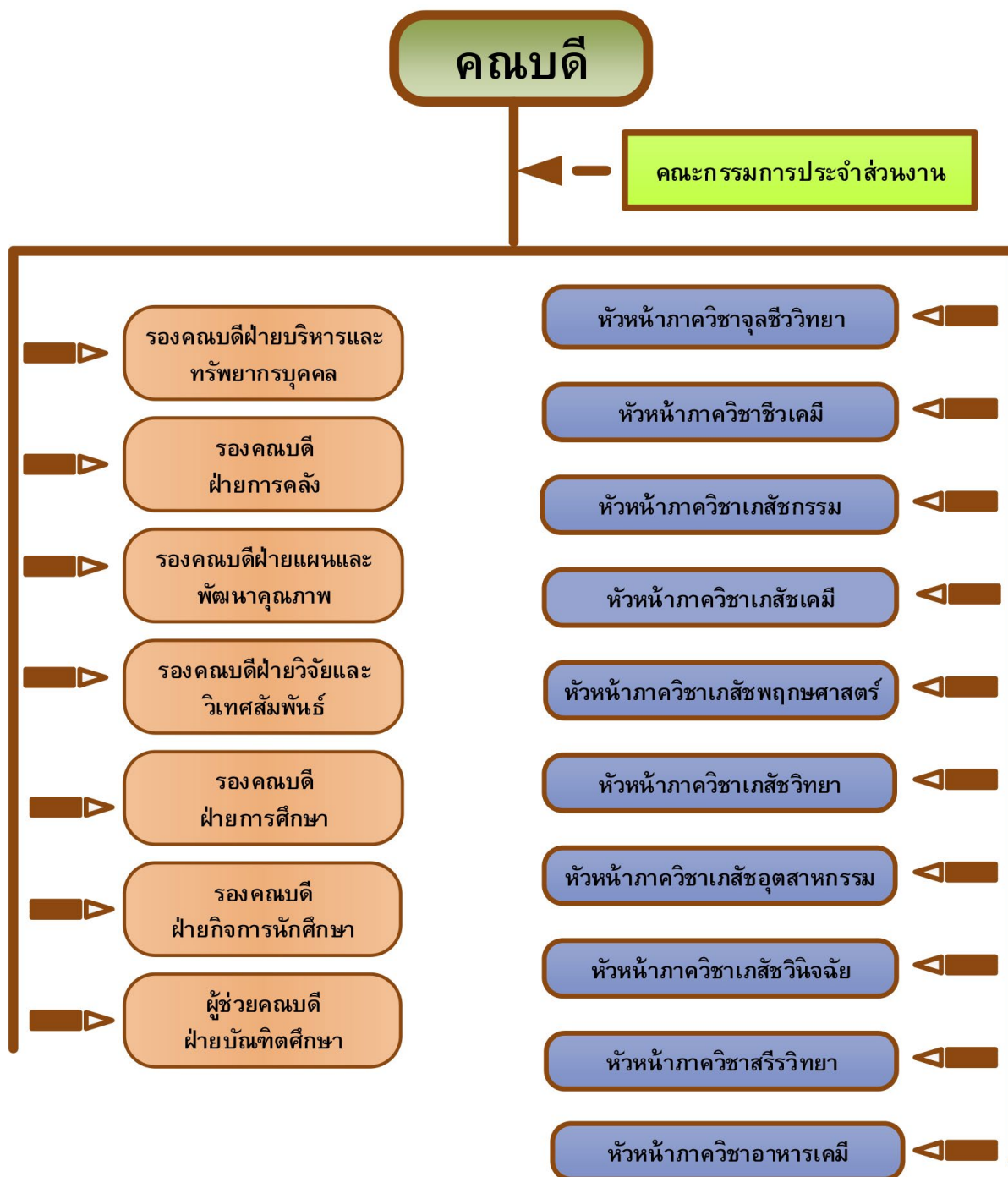
2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

วิสัยทัศน์ : เป็นสถาบันการศึกษาด้านเภสัชศาสตร์ที่มีมาตรฐานระดับสากล ส่งเสริมพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน

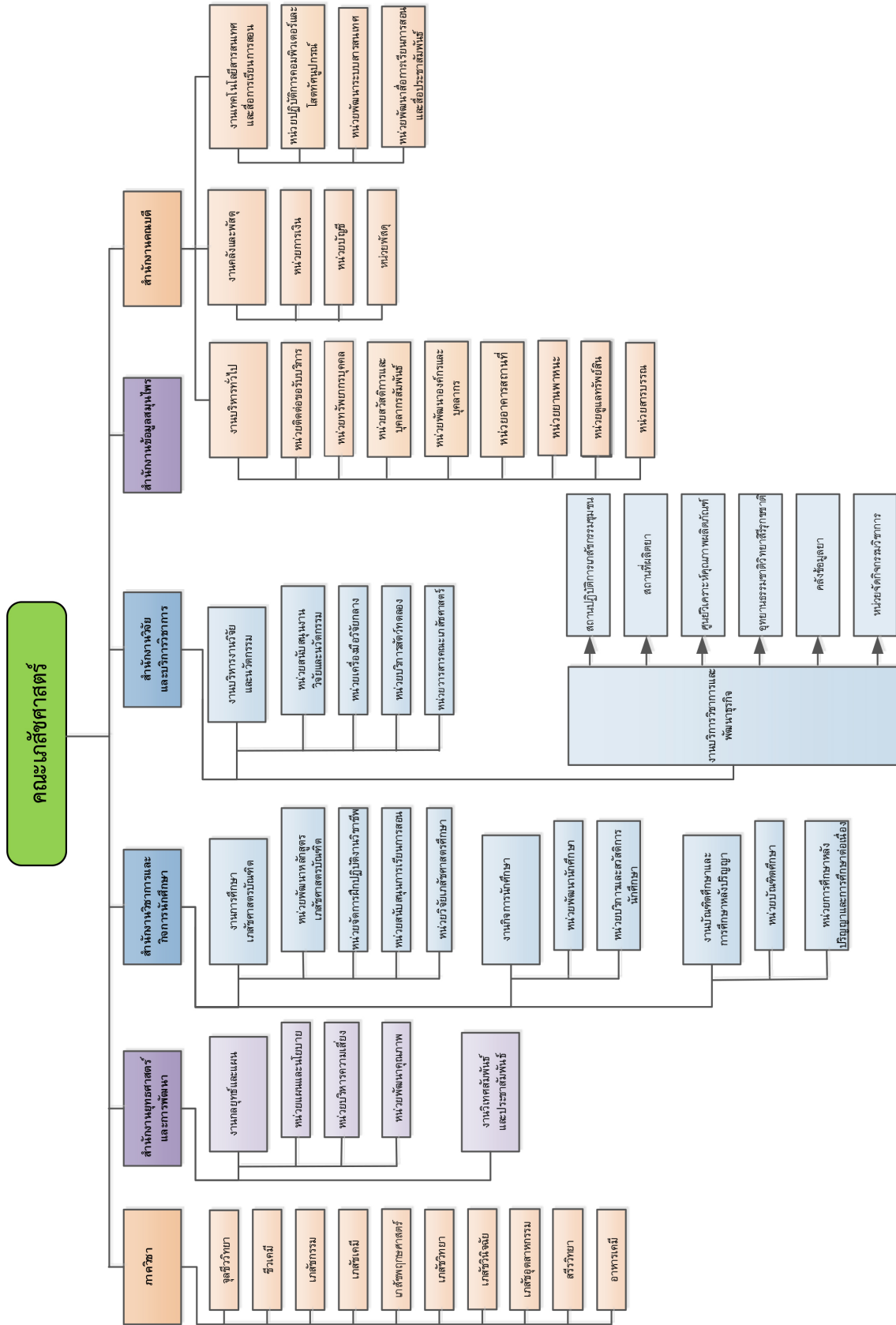
พันธกิจ

- สร้างบัณฑิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานทัดเทียมกับสถาบันการศึกษาระดับสูงในเอเชีย มีคุณธรรม และตอบสนองความต้องการของสังคม
- ผลิตและเผยแพร่งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีมาตรฐานในระดับประเทศและนานาชาติ
- เป็นศูนย์กลางการให้บริการวิชาการและวิชาชีพด้านยา สมุนไพร เครื่องสำอาง และอาหารเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
- เสริมสร้างและสนับสนุนด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อดำรงเอกลักษณ์ความเป็นไทย

3. แผนภูมิการบริหาร (Administrative Chart)



4. แผนภูมิโครงสร้างองค์กร



5. อัตรากำลัง

จำนวนบุคลากรของคณะเภสัชศาสตร์ ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2560 ประกอบด้วยบุคลากรสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

5.1 บุคลากรสายวิชาการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 บุคลากรสายวิชาการมีอาจารย์ประจำของคณะเภสัชศาสตร์จำนวนทั้งสิ้น 96 คน แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัยรวม 79 คน และประเภทข้าราชการรวม 17 คน จำแนกตามวุฒิการศึกษาและตำแหน่งทางวิชาการได้ดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2 ดังนี้

ตารางที่ 1 จำนวนอาจารย์ประจำของคณะเภสัชศาสตร์ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

ประเภท	วุฒิการศึกษา		รวม
	เอก	โท	
พนักงานมหาวิทยาลัย	74	5	79
ข้าราชการ	17	-	17
รวม	91	5	96

ตารางที่ 2 จำนวนอาจารย์ประจำของคณะเภสัชศาสตร์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

ประเภท	ตำแหน่งทางวิชาการ				รวม
	ศ.	รศ.	ผศ.	อ.	
พนักงานมหาวิทยาลัย	2	22	15	40	79
ข้าราชการ	3	10	2	2	17
รวม	5	32	17	42	96

5.2 บุคลากรสายสนับสนุน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มีบุคลากรสายสนับสนุน รวม 141 คน ดังรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนของคณะเภสัชศาสตร์ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

ประเภท	วุฒิการศึกษา			รวม
	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	
พนักงานมหาวิทยาลัย	25	68	4	97
ข้าราชการ	-	3	-	3
ลูกจ้างประจำ	-	3	13	16
ลูกจ้างชั่วคราว	-	10	15	25
รวม	25	84	32	141

5.3 บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์มีบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ดังรายละเอียดในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 จำนวนข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยที่ได้รับการพัฒนาทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ประเภทบุคลากร	เข้ารับฟังการบรรยาย/อบรม/ สัมมนา/ดูงาน (คน)	อบรมที่ส่วนงานจัดเพื่อพัฒนา ศักยภาพของบุคลากร (คน)
ในประเทศ		
ข้าราชการ		
สายวิชาการ	8	5
สายสนับสนุน	3	3
พนักงานมหาวิทยาลัย		
สายวิชาการ	56	13
สายสนับสนุน	65	92
รวม	132	113
ต่างประเทศ		
ข้าราชการ		
สายวิชาการ	6	-
พนักงานมหาวิทยาลัย		
สายวิชาการ	28	-
สายสนับสนุน	2	-
รวม	36	-

6. งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ได้รับอนุมัติงบประมาณทั้งสิ้น 294,811,700 บาท และค่าใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานของคณะฯ รวมทั้งสิ้น 297,811,800 บาท โดยแยกประเภท ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 252,013,600 บาท ค่าใช้จ่ายจริง 255,013,600 บาท
- งบประมาณจากเงินรายได้ งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 42,798,100 บาท ค่าใช้จ่ายจริง 42,798,200 บาท

ผลงานเด่น

ตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มีผลงานของอาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ตลอดจนศิษย์เก่า ซึ่งสร้างชื่อเสียงให้กับคณะฯ ดังนี้



วันที่ 2 มีนาคม 2560 อาจารย์ ศิษย์เก่า และบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติจากมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 ได้แก่ รองศาสตราจารย์พร้อมจิต ศรีลัมภ์ และ ดร.ภญ.สุภาภรณ์ ปิติพร ได้รับรางวัลมหิดลทยาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนรัตน์ ถาวรเจริญทรัพย์ ได้รับรางวัลแม่ติ บุคลากรเด่น และนางสาวปิยะรัตน์ กุลอักษ์ ได้รับรางวัลคนดี ศรีมหิดล งานจัดขึ้น ณ ห้องประชุม ศาสตราจารย์นายแพทย์ชัชวาล โอสถานนท์ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



วันที่ 18 มีนาคม 2560 อาจารย์ปัจจุบันและอาจารย์อาวุโสของคณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2559 ซึ่งจัดขึ้น ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.บุษบา จินดาวิจิษณ์, รองศาสตราจารย์ พร้อมจิต ศรีลัมภ์ และ ศาสตราจารย์ ดร.มาลิน อังสุรังษี



วันที่ 5 พฤษภาคม 2560 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดี พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรเข้าร่วมในงานนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีปฐกภาพพิเศษ เรื่อง "บทบาทของมหาวิทยาลัยไทยต่อ Thailand 4.0" โดย พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ณ หอประชุมมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ในโอกาสนี้ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ออกบูธจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะฯ ภายใต้แนวคิด "Healthy & Happy Ageing" ในงานด้วย ซึ่งในนิทรรศการได้จัดให้มีการแสดงผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ การสาธารณสุข บริการสุขภาพและสุขภาพจาก ส่วนงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อขับเคลื่อนประเทศตามนโยบาย Thailand 4.0 โดยมีการรวบรวมผลงานวิจัย และนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์สังคมผู้สูงอายุ นวัตกรรมด้านสมุนไพรและการผลิตยาสมุนไพรในตำรับต่างๆ เป็นต้น

หลังจากการออกบูธจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและ นวัตกรรมดังกล่าวส่งผลให้คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมนำเสนอผลงานและจัดนิทรรศการในงาน "ตลาดนัดเปิดโลกผลงานวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพบผู้ใช้" ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2560 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักนายกรัฐมนตรี และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ 4 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ภก.บรมพจน์ พฤตวิวัฒณ์ และคุณนารถอนงค์ ไทยพิทักษ์ หัวหน้างานบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม เข้าร่วมกิจกรรมในงานดังกล่าว ประกอบด้วย พิธีเปิด โดยพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี การชมวีดิทัศน์ เรื่อง "งานวิจัยไทย พลังขับเคลื่อนสู่ประเทศไทย 4.0" การลงนามสัญญา/ความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่าง



มหาวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน่วยงานผู้ใช้ผลงานวิจัย และภาคเอกชน ประมาณ 12 ผลงาน และการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม สำหรับคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ร่วมนำเสนอผลงานและจัดนิทรรศการภายในกลุ่ม "Bio-economy" โดยได้รับความสนใจจากประชาชนที่เข้าร่วมงานเป็นอย่างมาก ในด้านงานบริการวิชาการของศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ (MUPY-CAPQ) ซึ่งให้บริการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ต่างๆ ด้วยเครื่องมือวิทยาศาสตร์ โดยมีการดำเนินการหลักๆ ที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพด้านเคมีของตำรับยาแผนปัจจุบัน เครื่องสำอาง อาหารและอาหารเสริม สารเคมีและวัตถุดิบที่ใช้ทางเภสัชกรรม สมุนไพรและผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร รวมทั้งการควบคุมคุณภาพด้านจุลชีววิทยา



วันที่ 16 สิงหาคม 2560 ศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ลีณา สุนทรสุข อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชเคมี ได้รับรางวัลนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยได้รับการอ้างอิงในวารสาร (Citation) สูงสุดจากฐานข้อมูล Scopus ระหว่างปี 2553 - 2557 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ โดยได้รับการแสดงความยินดีจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล ในที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 523 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รัชกุลพลเมือง สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2560 นางสาวเอกอนงค์ พิรุณเกษร นักศึกษาชั้นปีที่ 6 ได้รับรางวัลชนะเลิศ ใน student poster competition โดยมี อาจารย์ ดร. นันทนา นุชถาวร อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชเคมี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ร่วมกับ ศาสตราจารย์ ดร.ลีณา สุนทรสุข อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชเคมี และ อาจารย์ ดร.จิราพร เลื่อนผลเจริญชัย อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชกรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม และนายยุทธพงศ์ พรหมกลาง นักศึกษาชั้นปีที่ 6 ได้รับรางวัลชมเชย โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สาธิต พุทธิพิพัฒน์ขจร และอาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ เจริญไทย อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชอุตสาหกรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในงานประชุมวิชาการ International Society of Pharmaceutical Engineering (ISPE), Thailand Affiliate, Annual General Meeting 2017



วันที่ 18 สิงหาคม 2560 นางสาวรพาคุณาวุฒินันท์กร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับรางวัลอันดับที่ 1 ในการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม ภาคโปสเตอร์ ในการประชุมวิชาการและประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 1 “เทิดพระเกียรติวันแม่แห่งชาติ สู่อุทยานมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ณ ศูนย์การประชุมนานาชาติดิเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 24 สิงหาคม 2560 นางสาวเอกอนงค์ พิรุณเกษร นักศึกษาชั้นปีที่ 6 ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 3 ในการนำเสนอผลงานเรื่อง Development of microfluidic paper-based analytical devices for determination of antiviral drug ในงานประชุมวิชาการ International Society of Pharmaceutical Engineering (ISPE) Singapore Affiliate Conference and Exhibition Innovating for Next Generation Pharma Manufacturing ณ ประเทศสิงคโปร์ โดยมี อาจารย์ ดร.นันทนา นุชถาวร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ร่วมกับ ศาสตราจารย์ ดร.ลีณา สุนทรสุข อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชเคมี และ อาจารย์ ดร.จิราพร เลื่อนผลเจริญชัย อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชกรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม



วันที่ 1 กันยายน 2560 นางนันทวรรณ จินากุล ภาควิชาจุลชีววิทยา และคณะ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง “ประสิทธิภาพของสารซักล้างและสารฆ่าเชื้อต่อการทำลายเชื้อบนพื้นห้องเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์” จากงานประชุมวิชาการระดับชาติ “วิชาการแพทย์บูรพา” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2560 ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

นอกจากอาจารย์ บุคลากร นักศึกษาและศิษย์เก่าที่สร้างผลงานทำชื่อเสียงให้กับคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลแล้ว หน่วยงานภายในคณะเภสัชศาสตร์ยังมีกิจกรรมและผลการดำเนินงานที่โดดเด่น ดังนี้

ผลงานเด่นด้านการศึกษา

ด้านการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มีการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่เน้นในเรื่องของการพัฒนานักศึกษาในเชิง soft skills ผ่านการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปโดยหลักสูตรได้เปิดรายวิชาใหม่จำนวน 5 รายวิชา ได้แก่ วิชา Social & cultural aspects in health and illness, วิชา Thinking and problem solving skills I, II, III และ วิชา Patient safety โดยเฉพาะวิชา Thinking and problem solving skills I, II, III ที่ใช้สอนกับนักศึกษาชั้นปีที่ 2, 3 และ 4 ตามลำดับ ซึ่งได้จัดการเรียนการสอนในภาคปลายปีการศึกษา 2559 เป็นครั้งแรก การเรียนการสอนดังกล่าวมุ่งพัฒนานักศึกษาในเชิงการพัฒนาตนเอง และ social awareness ซึ่งจะแตกต่างไปจากชั้นเรียนปกติ ที่เป็นการเรียนรู้ด้วยตัวเองตลอดเวลา มีสถานการณ์จำลองเพื่อให้นักศึกษาได้คิดวิเคราะห์ห่อภิปราย และหาคำตอบ เพื่อเสริมสร้างทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์ในรายวิชา ตลอดจนการพัฒนาทักษะที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน และการใช้ชีวิตในสังคม

สำหรับผลงานในระดับหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาทุกหลักสูตรของคณะฯ ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในคณะเภสัชศาสตร์ ตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) จำนวน 15 หลักสูตร เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 9 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 6 หลักสูตร โดยการ

ตรวจประเมินภายในโดยคณะกรรมการเยี่ยมสำรวจหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์ในระหว่างเดือนสิงหาคม – เดือนกันยายน 2560 และหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะฯ ยังได้รับการตรวจประเมินโดยคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา จากมหาวิทยาลัยมหิดลจำนวน 10 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาโท จำนวน 6 หลักสูตร ระดับปริญญาเอก จำนวน 4 หลักสูตร

ผลงานเด่นด้านบริการวิชาการ

คณะเภสัชศาสตร์ โดยสำนักงานข้อมูลสมุนไพร ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับองค์การเภสัชกรรม (GPO) ในการเผยแพร่ข้อมูลสมุนไพรที่ถูกต้องให้กับประชาชน โดยเผยแพร่ในรูปแบบของ infographic ในชื่อว่า Med Herb Guru รวมทั้งการตอบคำถามที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรให้กับประชาชนผ่านทางกลุ่มไลน์ (Line Group) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้จัดทำ infographic เผยแพร่ในกลุ่มไลน์ดังกล่าว จำนวน 6 เรื่อง และตอบคำถามผ่านทางไลน์ จำนวน 90 ราย

ผลงานเด่นด้านการวิจัย

ด้านงบประมาณการวิจัย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ ได้สนับสนุนนักวิจัยโดยมีการจัดหาทุนภายนอกเพื่อสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น โดยได้รับจำนวนเงินทุนเพิ่มขึ้นจากเงินรับจ้างวิจัย และมีการทำสัญญาทั้งสิ้น 20 โครงการ เป็นจำนวนเงินถึง 18,194,710 บาท

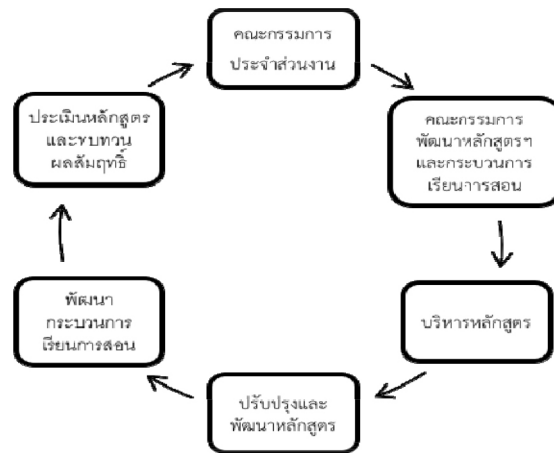
ผลงานเด่นด้านการพัฒนาคุณภาพ

ระหว่างวันที่ 20 – 21 มิถุนายน 2560 คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพจากคณะกรรมการตรวจประเมินของมหาวิทยาลัย ในการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ ได้รับคะแนนประเมิน 310 คะแนน ซึ่งเป็น 1 ใน 5 คณะของมหาวิทยาลัยมหิดลที่ได้คะแนนเกิน 300 คะแนน คณะฯ จึงจะดำเนินการยื่นขอรับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award, TQA) จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ โดยจะยื่นขอรับประเมินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

การศึกษา

งานการศึกษาระดับปริญญาตรี

การบริหารงานด้านการศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ดำเนินการโดยมีคณะกรรมการประจำส่วนงาน เป็นผู้วางนโยบายด้านการศึกษา และคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตและกระบวนการเรียนการสอน ทำหน้าที่บริหารจัดการหลักสูตรดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 โครงสร้างการบริหารจัดการด้านการศึกษาระดับปริญญาตรี

การจัดการศึกษาในระดับปริญญาตรีดำเนินการตามนโยบายการศึกษาและประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 จัดการเรียนการสอนเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ (Outcome-based Education) ของคณะฯ ภายใต้กรอบมาตรฐานวิชาชีพ สภาเภสัชกรรม โดยอยู่ในการกำกับดูแลของรองคณบดีฝ่ายการศึกษา และการดำเนินการของคณะกรรมการชุดต่างๆ ที่รับผิดชอบด้านการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนและการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ ซึ่งมีงานการศึกษาเภสัชศาสตรบัณฑิตเป็นฝ่ายสนับสนุน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ได้มีการดำเนินการในด้านต่างๆ ดังนี้

1. การสนับสนุนการเรียนการสอนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

คณะฯ ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต 6 ปี โดยเริ่มรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2552 ปัจจุบันสำเร็จการศึกษาแล้ว 3 รุ่น ในปีการศึกษา 2559 มีนักศึกษารวมทุกชั้นปี จำนวน 755 คน

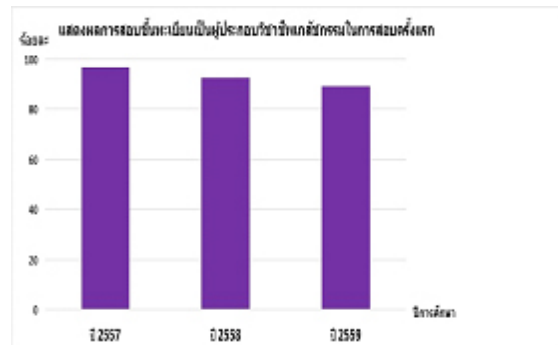
ทั้งนี้ในการจัดการเรียนการสอน นอกจากการบรรยาย การฝึกปฏิบัติทางวิชาชีพแล้ว หลักสูตรฯ ยังจัดให้มีการเรียนรู้หลักการท้าวิจัยในรายวิชาโครงการพิเศษสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 5 เพื่อฝึกปฏิบัติการท้าวิจัยและฝึกการแก้ปัญหาด้วยตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ รวมทั้งได้รับการฝึกทักษะการนำเสนอผลการวิจัย ทั้งการนำเสนอแบบปากเปล่าและแบบโปสเตอร์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนนักศึกษาและอาจารย์ ซึ่งบางส่วนของผลการวิจัยเหล่านั้น ได้มีการนำไปเผยแพร่ในรูปของนิพนธ์ต้นฉบับ นอกจากนี้คณะฯ ยังจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้เพื่อ





การเปลี่ยนแปลง (Transformative learning) โดยมีการเรียนรู้แบบ critical thinking ที่เน้นการคิดเชิงวิเคราะห์ วิพากษ์ วิจัย รวมถึงการจัดการเรียนรู้แบบ Integrative education ที่เน้นบูรณาการและ entrepreneurship เพื่อเน้นความกล้าคิด กล้าทำ กล้าตัดสินใจ และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ในทางที่ถูกต้องของนักศึกษา

ในปีการศึกษา 2559 มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเกาส์ศาสตร์บัณฑิตหลักสูตร 6 ปี รุ่นที่ 3 จำนวน 121 คน เกาส์ศาสตร์บัณฑิตเหล่านี้เข้าทำการสอบขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในการสอบครั้งแรกในเดือนเมษายน พ.ศ. 2560 ซึ่งเป้าหมายที่กำหนดคือ สอบผ่านร้อยละ 85 โดยในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา ผลการสอบผ่านคือ ร้อยละ 96.97, 92.73 และ 89.25 ตามลำดับ ดังแสดงในภาพที่ 2



ภาพที่ 2 ร้อยละของบัณฑิตที่สอบผ่านการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในการสอบครั้งแรก ปีการศึกษา 2557-2559

2. การจัดการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพให้นักศึกษาเภสัชศาสตร์

คณะฯ ได้จัดการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพให้นักศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ 2 ถึงชั้นปีที่ 6 โดยจัดการฝึกตั้งแต่การเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ 3 ที่จะเข้าสู่กระบวนการฝึกภาคบังคับ (สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4) และการฝึกที่เป็นสาขาเฉพาะทาง (สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 6) ซึ่งในส่วนของการฝึกภาคบังคับเป็นการจัดการภายใต้ความร่วมมือกันของคณะเภสัชศาสตร์ ในนามของศูนย์ประสานงานการศึกษาเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (ศ.ศ.ภ.ท.) โดยกระบวนการดำเนินการจัดการฝึกปฏิบัติงานฯ ประกอบด้วย การสำรวจหาแหล่งฝึกปฏิบัติงานฯ การจัดทำคู่มือและรายงานการฝึกปฏิบัติงานฯ การจัดปฐมนิเทศให้นักศึกษาก่อนออกฝึกปฏิบัติงานฯ ภาคบังคับ ซึ่งนอกจากจะเป็นการแนะนำการเตรียมพร้อมในการเข้าสู่การฝึกปฏิบัติงานฯ และความเป็นวิชาชีพ โดยจัดให้มี “พิธีมอบเสื้อกาวน์” ในกิจกรรม “จากครูถึงศิษย์ จากพี่ถึงน้อง” ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสร้างสายใยแห่งความรักและความผูกพันที่อาจารย์มีต่อศิษย์ และเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษาได้ตระหนักถึงคุณค่าของวิชาชีพเภสัชกรรมผ่านทางสัญลักษณ์วิชาชีพ คือ เสื้อกาวน์ ที่อาจารย์พร้อมใจกันมอบให้ เพื่อหล่อหลอมให้นักศึกษาเภสัชศาสตร์พร้อมเข้าสู่วิชาชีพ นอกจากนั้น ได้จัดโครงการประชุมผู้ปกครองนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ณ ห้องประชุม 203 อาคารเทพรัตน์ เพื่อนำเสนอให้ผู้ปกครองได้ทราบถึงภาพรวมของระบบการศึกษาในหลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต รวมถึงการฝึกงานของนักศึกษาในแต่ละสาขา และยังเปิดโอกาสให้ผู้ปกครองได้เสนอแนวคิด ความต้องการ และข้อเสนอแนะต่างๆ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาให้นักศึกษาให้จบไปเป็นเภสัชกรที่ดีในอนาคต

ในการดำเนินการจัดการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพทั้งหมด คณะฯ ได้รับบสนับสนุนการจัดการจากงบประมาณประจำปีหมวดเงินอุดหนุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาเภสัช ปีละ 8,914,000 บาท โดยแหล่งฝึกหลักๆ ที่นักศึกษาเข้ารับการฝึกปฏิบัติงานฯ ได้แก่ โรงพยาบาลของรัฐและเอกชน ร้านยา (รวมทั้งร้านยาของคณะฯ) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข โรงงานอุตสาหกรรมการผลิตยา และ บริษัทยา





อนึ่ง จากการที่เป็นหลักสูตร 6 ปี ซึ่งจะต้องเน้นการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพให้นักศึกษาเพื่อให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษามีทักษะเพิ่มมากขึ้น คณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับหน่วยงานที่เป็นแหล่งฝึกต่างๆ ทั้ง โรงพยาบาล ร้านยา และโรงงานอุตสาหกรรมการผลิตยา และบริษัทยา เพื่อสร้างความร่วมมือกันในการดำเนินการเกี่ยวกับการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของนักศึกษาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนา ร่วมกัน

ในทุกปีคณะฯ ยังได้จัดให้มีโครงการพัฒนาแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการให้กับอาจารย์เภสัชกรประจำแหล่งฝึก และเป็นเวทีของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างแหล่งฝึกและคณะฯ ในการพัฒนาการจัดการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพให้นักศึกษา นอกจากนี้ ได้มีการเชิญอาจารย์เภสัชกรประจำแหล่งฝึกเข้าร่วมประชุมวิชาการด้านต่างๆ ที่ภาควิชาต่างๆ ของคณะเป็นผู้จัด เป็นระยะๆ ต่อเนื่องตลอดทั้งปี โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 จนถึง ปี พ.ศ. 2560 มีการเชิญเภสัชกรแหล่งฝึกมาร่วมประชุมวิชาการทั้งหมด 70 ครั้ง รวมเภสัชกรที่ได้รับเชิญ 609 คน



3. การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการเรียนการสอน

จากการปรับปรุงหลักสูตรฯ ในปี พ.ศ. 2558 คณะฯ ได้เริ่มการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่ดูแลโดยหลักสูตรจำนวน 5 รายวิชา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 เป็นต้นมาได้แก่ วิชา Social & cultural aspects in health and illness วิชา Thinking and problem solving skills I, II, III และวิชา Patient safety ซึ่งรายวิชา Social & cultural aspects in health and illness และวิชา Thinking and problem solving skills I, II, III จะช่วยพัฒนานักศึกษาในเชิง soft skills โดยเฉพาะการพัฒนา self และ social awareness การจัดการเรียนการสอนจะแตกต่างไปจากชั้นเรียนปกติ ซึ่งจะเป็นการเรียนรู้อย่างเต็มที่ด้วยตัวเองตลอดเวลา มีสถานการณ์จำลองเพื่อให้นักศึกษาได้คิด อภิปราย และหาคำตอบเพื่อเสริมสร้างทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์ในรายวิชา มีการทำกิจกรรมจริงในชุมชน และการประเมินผ่านรูปแบบการมอบหมายให้นักศึกษาจัดกิจกรรม

คณะฯ ได้จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนากระบวนการเรียนการสอนให้กับคณาจารย์และนักศึกษาภายใต้การดำเนินการของคณะกรรมการพัฒนาการศึกษาและคณะกรรมการกิจการ

นักศึกษา เพื่อเป็นการกระตุ้นและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ และการพัฒนากระบวนการเรียนการสอน ที่มีการประสานเนื้อหาวิชา เพื่อลดความซ้ำซ้อน และเกิดการบูรณาการความรู้ กระตุ้นให้มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Transformative learning และวิธีการประเมินผล การวิเคราะห์ข้อสอบ กำหนดเกณฑ์ตัดสินผลการสอบและการประเมินผลแบบ formative assessment เพื่อพัฒนาวิธีการประเมินผลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยในปี 2560 มีกิจกรรมหลักๆ ได้แก่

- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนประจำปี 2560 โดยอาศัยผลการประเมินจากนักศึกษา ผลจากการทำ exit interview นักศึกษาชั้นปีสุดท้าย และเสียงสะท้อนจากผู้ใช้บัณฑิต มาประกอบการพิจารณา ร่วมด้วย

- กำหนดให้คณาจารย์ดำเนินการรายวิชาตามตัวชี้วัดของหลักสูตรและ PA ซึ่งเป็นการประกันคุณภาพของหลักสูตรและการศึกษา โดยจัดทำแผนการสอนรายหัวข้อ blueprint ของการออกข้อสอบรายวิชาบังคับ การปรับปรุงรายวิชาใน มคอ.3 การรายงานผลการดำเนินงานตาม มคอ. 5 การกำหนดให้มีข้อสอบอัตนัยอย่างน้อย 30% ต่อหนึ่งรายวิชา และการจัดการเรียนการสอนแบบ Transformative learning รวมทั้งสนับสนุนให้แต่ละรายวิชา มี formative assessment ทั้งนี้ได้กำหนดให้เป็นตัวชี้วัดของภาควิชาและการประเมินผล การปฏิบัติงานของคณาจารย์ทุกคน

- การพิจารณาคุณภาพข้อสอบก่อนสอบในทุก รายวิชา และหลังการสอบ ฝ่ายการศึกษาจะคัดเลือกข้อสอบที่ดีจากผลการตรวจและวิเคราะห์คุณภาพของข้อสอบปรนัย จัดเก็บในคลังข้อสอบ เพื่อนำมาพัฒนาเป็นข้อสอบความรู้รวมยอด ซึ่งข้อสอบนี้จะใช้เพื่อประเมินความพร้อมนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ก่อนออกฝึกปฏิบัติงานต่อไป

- การจัดโครงการรับการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติ (AUN QA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องมีความเข้าใจหลักเกณฑ์ของระบบการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนานาชาติตามเกณฑ์ AUN QA

นอกจากนี้ คณะฯ มีโครงการผลิตดุษฎีบัณฑิตเภสัชศาสตร์บัณฑิต (Ph.D./Pharm.D.) เพื่อผลิตเภสัชกรที่มีศักยภาพในการเป็นอาจารย์และ/หรือนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญในองค์กรของรัฐและภาคเอกชน และเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการ และงานวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ให้ทัดเทียมกับต่างประเทศ ซึ่งในปีการศึกษา 2559 มีนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ได้รับการคัดเลือก 3 คน



4. การวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ศึกษา

คณะฯ ได้ให้การสนับสนุนทุนวิจัยทางด้านเภสัชศาสตร์ศึกษา ทุนละ 30,000 บาท จำนวนไม่เกิน 3 ทุนต่อปี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้คณาจารย์นำผลการวิจัยมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการจัดการกระบวนการเรียนรู้ทางด้านเภสัชศาสตร์ ตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกนักศึกษา การจัดหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ การวัดและประเมินผล ตลอดจนการติดตามและประเมินผลบัณฑิต ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีผู้รับทุนวิจัยด้านเภสัชศาสตร์ศึกษาจำนวน 2 ทุน ดังนี้

1. รศ.ดร.กิตติศักดิ์ ศรีภา เรื่อง “เครื่องมือการประเมินผลแบบ formative เชิงโต้ตอบทางคอมพิวเตอร์ สำหรับการพัฒนาการเรียนรู้”

2. อ.ดร.จิตาพร ยังกง เรื่อง “โครงการประเมินการพัฒนาทักษะการคิดและแก้ไขปัญหาของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ในรายวิชาทักษะการคิดและแก้ไขปัญหา”

5. การดำเนินบทบาททางวิชาชีพภายใต้ความร่วมมือกับสภาเภสัชกรรม

คณะฯ ได้ให้ความร่วมมือกับสภาเภสัชกรรมในการดำเนินการเพื่อเป็นการประกันคุณภาพบัณฑิตตามเกณฑ์มาตรฐานของสภาวิชาชีพ โดยบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจะต้องผ่านการสอบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม คณะฯ จึงได้ร่วมสร้างและคัดเลือกข้อสอบความรู้ ผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ทั้งข้อสอบข้อเขียน (MCQ) และข้อสอบทักษะทางเภสัชกรรม (OSPE) และร่วมดำเนินการจัดสอบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 6 ของคณะฯ ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา และนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยอื่นทั้งภาครัฐและเอกชน

ในด้านบทบาทต่อวิชาชีพ คณาจารย์ของคณะฯ หลายท่านยังทำหน้าที่ในการพิจารณาและประเมินสถาบันและหลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต ร่วมในการจัดทำสมรณะของวิชาชีพเภสัชกรรม การจัดการศึกษาต่อเนื่องสำหรับเภสัชกรในฐานะอนุกรรมการและกรรมการ ตลอดจนเป็นกรรมการบริหารของสภาเภสัชกรรมด้วย

งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา ภายใต้การกำกับดูแลของผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา ได้ประสานกับประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวน 15 หลักสูตร ในการวางแผนและการดำเนินการบริหารของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์ โดยประสานกับบัณฑิตวิทยาลัย ในการดำเนินการปรับปรุง/พัฒนาหลักสูตร ตามประกาศ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552, ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2554 และ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2558 รวมทั้งในปีงบประมาณนี้ได้ดำเนินหลักสูตรในความดูแลของงานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา อีก 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ดำเนินการร่วมกับอีก 6 คณะ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม และบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

การพัฒนาหลักสูตรใหม่

คณะฯ ได้ดำเนินการขออนุมัติหลักการเปิดหลักสูตรใหม่ จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการกำกับดูแลเภสัชภัณฑ์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ (Regulatory Sciences for Pharmaceutical and Health Products) ซึ่ง มคอ. 2 ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงาน ครั้งที่ 6/2560 วันที่ 19 มิถุนายน 2560 และได้เสนอไปยังบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล ซึ่ง มคอ. 2 ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงาน ครั้งที่ 8/2560 วันที่ 16 สิงหาคม 2560 และได้เสนอไปยังบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อดำเนินการต่อไปแล้วเช่นกัน

ความร่วมมือกับบัณฑิตวิทยาลัยในการจัดทำ Active Recruitment ในต่างประเทศ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา เป็นตัวแทนของหลักสูตรทุกหลักสูตร ร่วมการจัดทำ Active Recruitment เมื่อวันที่ 6-10 มีนาคม 2560 ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และวันที่ 16-17 มีนาคม 2560 ณ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา

ทุกหลักสูตรของคณะฯ ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในคณะเภสัชศาสตร์ ตามเกณฑ์ ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA) แบ่งเป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 9 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 6 หลักสูตร โดยการตรวจประเมินภายในโดยส่วนงานเสร็จสิ้นภายในเดือนพฤษภาคม 2560 และได้รับการตรวจประเมินโดยคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดลระหว่างเดือนสิงหาคม – เดือนกันยายน 2560 จำนวน 10 หลักสูตร แบ่งเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 6 หลักสูตร ระดับปริญญาเอก จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาโท 6 หลักสูตร

1. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)
2. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและเภสัชพิษเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและพิษเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการพิษเภสัชภัณฑ์ (หลักสูตรนานาชาติ)
6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและอาหารเพื่อสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)

ระดับปริญญาเอก 4 หลักสูตร

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและพิษเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)
3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการพิษเภสัชภัณฑ์ (หลักสูตรนานาชาติ)

นอกจากนี้ยังมีอีก 5 หลักสูตร ที่มีแผนรับการประเมินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 แต่การประเมินได้เกิดขึ้นหลังปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ดังนี้

ระดับปริญญาโท 3 หลักสูตร ที่ได้รับการตรวจประเมินหลังปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล (4 – 5 ต.ค. 60)
2. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชการ (11 – 12 ต.ค. 60)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร (14 – 15 พ.ย. 60)

ระดับปริญญาเอก 2 หลักสูตร ที่ได้รับการตรวจประเมินหลังปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชการ (11 – 12 ต.ค. 60)
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร (14 – 15 พ.ย. 60)

สำหรับหลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรและได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล และ/หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการดำเนินการจัดทำ มคอ. 2 จำนวน 4 หลักสูตร และ สมอ.08 จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

มคอ. 2 จำนวน 4 หลักสูตร

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการพฤษศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร วันที่ 3 พฤษภาคม 2560
2. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและเภสัชพฤษเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร วันที่ 8 กันยายน 2560
3. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 516 วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2560
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและพฤษเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 520 วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

สมอ.08 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรจำนวน 4 หลักสูตร

1. หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) สมอ. 08 ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 515 วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2559
2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) สมอ. 08 ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 515 วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2559
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) สมอ. 08 ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 515 วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2559
4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) สมอ. 08 ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ 515 วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2559

นอกจากนี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา ได้จัดกิจกรรมและมีผลงานด้านอื่นๆ ดังต่อไปนี้

1. การจัดประชุมและอบรม

- จัดปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา 2560 วันที่ 11 สิงหาคม 2560 ณ ห้องประชุม 409 อาคารราชรัตน์
- สนับสนุนให้ประธานหลักสูตรหรือผู้แทนหลักสูตรระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เข้าร่วมการฝึกอบรมผู้ตรวจประเมินตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา (AUN-QA) รุ่นที่ 4 จำนวน 6 ท่าน และรุ่นที่ 5 จำนวน 2 ท่าน
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ C2C For OBE: Commit to Change for OBE Curriculum Redesign Project รุ่นที่ 4 จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ชีวภาพ
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการพฤษศาสตร์

2. การให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

คณะเภสัชศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจากหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 34 ทุน แบ่งเป็น ระดับปริญญาโท 26 ทุน และระดับปริญญาเอก 8 ทุน ดังรายละเอียดในตารางที่ 5 ดังนี้

ตารางที่ 5 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ทุนการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1. MUPY Graduate Scholarship คณะเภสัชศาสตร์	10	-	10
2. ทุน 50 ปี คณะเภสัชศาสตร์	2	2	4
3. ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับนักศึกษาต่างชาติ	5	2	7
4. ทุนเฉลิมพระเกียรติ 60 ปี ครองราชย์สมบัติ	3	-	3
5. ทุนโครงการผลิตอาจารย์แพทย์ ทันตแพทย์ และอาจารย์เภสัชกร	-	1	1
6. ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)	-	2	2
7. ทุนระดับปริญญาโท ภายใต้แผนงานความร่วมมือเพื่อพัฒนาไทย - ภูฏาน (สพร.)	1	-	1
8. ทุนรัฐบาลอินโดนีเซีย	1	-	1
9. ทุนสนับสนุนวิทยานิพนธ์บางส่วน	3	-	3
10. ทุนอุดหนุนในการพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาโท - เอก ไปเสนอผลงานทางวิชาการภายในประเทศ	1	1	2

นักศึกษาที่ได้รับรางวัลเกียรติยศ “DEAN’S LIST” บัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี 2560 ได้แก่

- นางศิริพร ภูริภัสสรกุล หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกิจ
- นายปองพล ทนุผล หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชเคมีและเภสัชพฤกษเคมี

การพัฒนาคุณภาพ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 หน่วยพัฒนาคุณภาพ ได้ดำเนินการจัดโครงการเสวนาหัตถ์ผู้ดำเนินการดำเนินการตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจในเกณฑ์คุณภาพการศึกษา และการเก็บข้อมูลตัวชี้วัดเพื่อประกอบการจัดทำรายงานประเมินตนเองระดับคณะฯ ให้กับภาควิชาและหน่วยงานต่างๆ ภายในคณะเภสัชศาสตร์ โดยในวันที่ 31 ตุลาคม 2559 ได้ดำเนินการทำความเข้าใจกับอาจารย์ประจำภาควิชา 10 ภาควิชา และเลขานุการภาควิชาในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2559 สำหรับหน่วยงาน หน่วยพัฒนาคุณภาพได้ดำเนินการสร้างความเข้าใจกับหน่วยงาน 18 หน่วยงาน ระหว่างวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 ถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2559 โดยมีการชี้แจงเรื่องเกณฑ์คุณภาพการศึกษา ในส่วนที่ภาควิชาและหน่วยงานต้องดำเนินการจัดทำรายงานประเมินตนเอง รวมทั้งชี้แจงการเขียนรายงานประเมินตนเอง ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเกณฑ์คุณภาพการศึกษา คือความเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ซึ่งประกอบด้วยหมวดต่างๆ ดังนี้

1. โครงร่างองค์กร
2. หมวด 3 การมุ่งเน้นลูกค้า
3. หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ
4. หมวด 7 ผลลัพธ์ 7.1 และ 7.2

ในระหว่างวันที่ 19 มกราคม 2560 – 17 กุมภาพันธ์ 2560 หน่วยพัฒนาคุณภาพได้ดำเนินการสร้างความเข้าใจในเกณฑ์คุณภาพ (EdPEX) โดยการเยี่ยมสำรวจภาควิชา โดยมีคณะกรรมการเยี่ยมสำรวจจำนวน 4 ท่าน ได้แก่ 1. ประธาน รองศาสตราจารย์สุวัฒน์ จูฬวัฒน์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ 2. กรรมการ รองศาสตราจารย์จุฑามณี สุทธิสีสังข์ ที่ปรึกษา คณะเภสัชศาสตร์ 3. กรรมการ รองศาสตราจารย์สุรกิจ นาทิสวรรณ รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ และ 4. กรรมการ หัวหน้าภาควิชาที่ได้รับการเสนอชื่อ สำหรับการเยี่ยมสำรวจหน่วยงาน ได้ดำเนินการเยี่ยมสำรวจ ระหว่างวันที่ 31 มกราคม 2560 – 17 กุมภาพันธ์ 2560 โดยมีคณะกรรมการเยี่ยมสำรวจจำนวน 3 ท่าน ได้แก่ 1. ประธาน รองศาสตราจารย์สุวัฒน์ จูฬวัฒน์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ 2. กรรมการ รองศาสตราจารย์จุฑามณี สุทธิสีสังข์ ที่ปรึกษาคณะเภสัชศาสตร์ และ 3. กรรมการ รองศาสตราจารย์สุรกิจ นาทิสวรรณ รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ ซึ่งในการเยี่ยมสำรวจดังกล่าว ถือเป็นกระบวนการและวิธีการที่คณะเภสัชศาสตร์ใช้ในการสร้างความเข้าใจในเกณฑ์คุณภาพ (EdPEX) ให้กับบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนของคณะเภสัชศาสตร์ และเป็นการติดตามผลการดำเนินการของภาควิชาและหน่วยงาน อีกด้วย

เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2560 คณะเภสัชศาสตร์ ได้จัดงาน Meet the Dean & Admin Team ณ ห้อง 302 อาคาร เทพรัตน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อให้ประชาคมรับทราบถึงนโยบายในการขับเคลื่อนคณะฯ ตามแผนยุทธศาสตร์ ปี 2560-2563 และรายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินงานที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังต้องการสร้างความมีส่วนร่วมของประชาคมคณะฯ โดยรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อเสนอแนะดังกล่าวมาใช้ในการพัฒนาการบริหารงานเพื่อความก้าวหน้าของคณะฯ ต่อไป และเพื่อเป็นการขอบคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการผลักดันให้คณะฯ มีผลดำเนินงานที่ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่องในทุกด้าน ซึ่งส่งผลให้คณะฯ มีความก้าวหน้าตามเกณฑ์ EdPEX โดยการประชุมดังกล่าวได้รับคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยอยู่ที่ 4.40 จาก 5

นอกจากการสร้างความเข้าใจในเกณฑ์คุณภาพ และการเยี่ยมสำรวจภาควิชา/หน่วยงานแล้ว หน่วยพัฒนาคุณภาพ มีการดำเนินการสร้างระบบฐานข้อมูลกลาง ในรูปแบบของ google drive เพื่อให้เกิดฐานข้อมูลรวมของตัวชี้วัดที่สำคัญของคณะฯ ทั้งในภาพรวมและในระดับหน่วยย่อยเพื่อสามารถเข้าถึงข้อมูลเหล่านั้นได้อย่างสะดวก รวดเร็วและง่ายต่อการติดตาม นอกจากนี้ฐานข้อมูลดังกล่าวยังถูกจัดหมวดหมู่ตามข้อกำหนดของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ได้แก่ สกอ., สมศ. เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) และศูนย์ประสานงานการศึกษาเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (ศ.ศ.ภ.ท.)

ในส่วนของการประเมินคุณภาพภายในระดับสถาบัน คณะฯ ได้ดำเนินการบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา (CHE QA ONLINE SYSTEM) เพื่อรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับสถาบัน ตามผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2559 จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

หน่วยพัฒนาคุณภาพ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานประเมินตนเอง ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2559 ซึ่งประกอบด้วย โครงร่างองค์กร และหมวด 1-7 ได้แก่ 1. การนำองค์กร 2. การวางแผนเชิงกลยุทธ์ 3. การมุ่งเน้นลูกค้า 4. การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ 5. การมุ่งเน้นบุคลากร 6. การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ 7. ผลลัพธ์ และได้รับการตรวจประเมิน ระหว่างวันที่ 20 – 21 มิถุนายน 2560 จากคณะกรรมการตรวจประเมินของมหาวิทยาลัย โดยคณะฯ ได้มีการตั้งเป้าหมายและได้รับคะแนนประเมิน สำหรับ เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ในปี 2554-2560 ดังแสดงในภาพที่ 3



ภาพที่ 3 เกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ในปี 2554-2560

การวิจัย

คณะเภสัชศาสตร์ได้กำหนดให้การวิจัยเป็นประเด็นยุทธศาสตร์หลักของคณะฯ เพื่อผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีมาตรฐานในระดับประเทศและนานาชาติ และตอบสนองต่อเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) ของมหาวิทยาลัยมหิดล และการจัดลำดับมหาวิทยาลัยโลก มีการติดตามผลการดำเนินงานวิจัยของผู้รับทุนวิจัยจากเงินรายได้คณะฯ และจากเงินงบประมาณแผ่นดิน โดยงานบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม

คณะเภสัชศาสตร์ มีการแต่งตั้งคณะกรรมการวิจัย เพื่อทำหน้าที่กำหนดทิศทางและแผนงานวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์ โดยพิจารณาโครงการวิจัยและจัดทำโครงการวิจัยที่อยู่ในลักษณะสหสาขาวิชา งานบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมทำหน้าที่ในการสนับสนุนภารกิจการบริหารงานวิจัย ซึ่งมีการดำเนินการผ่านหน่วยงานสนับสนุนหลัก กล่าวคือ ทำหน้าที่แจ้งข้อมูลข่าวสารงานวิจัยทั้งภายในและต่างประเทศ การประกาศให้ทุนตามแหล่งทุนต่างๆ และการรวบรวมโครงการวิจัยและประสานงานจัดส่งข้อเสนอโครงการวิจัยให้ทันตามกำหนดของแหล่งทุนต่างๆ ทั้งภายนอกและภายในคณะฯ ภายใต้การกำกับดูแลของรองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ โดยสนับสนุนการดำเนินงานวางแผนการวิจัยตามแผนกลยุทธ์ของคณะฯ ทั้งนี้ คณะกรรมการวิจัยเป็นผู้พิจารณาถ่วงดุลโครงการวิจัยของคณะฯ และนำเสนอต่อแหล่งทุนต่อไป สำหรับในปี 2560 คณะเภสัชศาสตร์มีทุนวิจัยรวมเป็นเงิน 38,017,132 บาท ประกอบด้วย

1. แหล่งทุนภายใน วงเงิน 7,643,700 บาท

- ทุนวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยมหิดลประจำปี 2560 จำนวน 7 โครงการ ในวงเงิน 4,550,000 บาท และเงินรายได้มหาวิทยาลัยผ่านทุนพัฒนาศักยภาพการวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ จำนวน 6 โครงการ วงเงิน 1,599,000 บาท
- เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์ ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ 6 โครงการ วงเงิน 266,700 บาท ทุนสนับสนุนทุนวิจัยทางการศึกษา 1 โครงการ วงเงิน 3,000 บาท และคณะร่วมสมทบทุนกับ สกว. รวมจำนวน 1,494,700 บาท

2. แหล่งทุนภายนอก วงเงิน 30,373,432 บาท

- แหล่งทุนภายในประเทศ อาทิเช่น แหล่งทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และแหล่งทุนอื่นๆ จำนวน 25 โครงการ ในวงเงินรวม 12,178,722 บาท
- แหล่งทุนภายนอกประเทศ จำนวน 1 โครงการ ในวงเงินรวม 4,343,320 บาท
- รับจ้างวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐในประเทศ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข บริษัทเอกชนจำนวน 20 โครงการ ในวงเงิน 13,851,390 บาท

จำนวนทุนจากแหล่งทุนวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์จากแหล่งทุนต่างๆ ระหว่างปีงบประมาณ 2556-2560 แสดงในภาพที่ 4

ในส่วนของการส่งเสริมและพัฒนาผลงานวิจัยให้เป็นไปตามระบบสากลโดยคำนึงถึงประชาชนที่จะได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่และปลอดภัย คณะฯ ร่วมกับคณะทันตแพทยศาสตร์แต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในคนประจำคณะทันตแพทยศาสตร์และคณะเภสัชศาสตร์ เพื่อพิจารณาโครงการวิจัยที่มีการทดลองในคนขึ้น โดยรองรับงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษาของทั้งสองคณะและรวมถึงบุคคลภายนอกด้วย ในปี พ.ศ. 2560 คณะฯ ส่งโครงการวิจัยเพื่อขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคน จำนวน 25 โครงการ

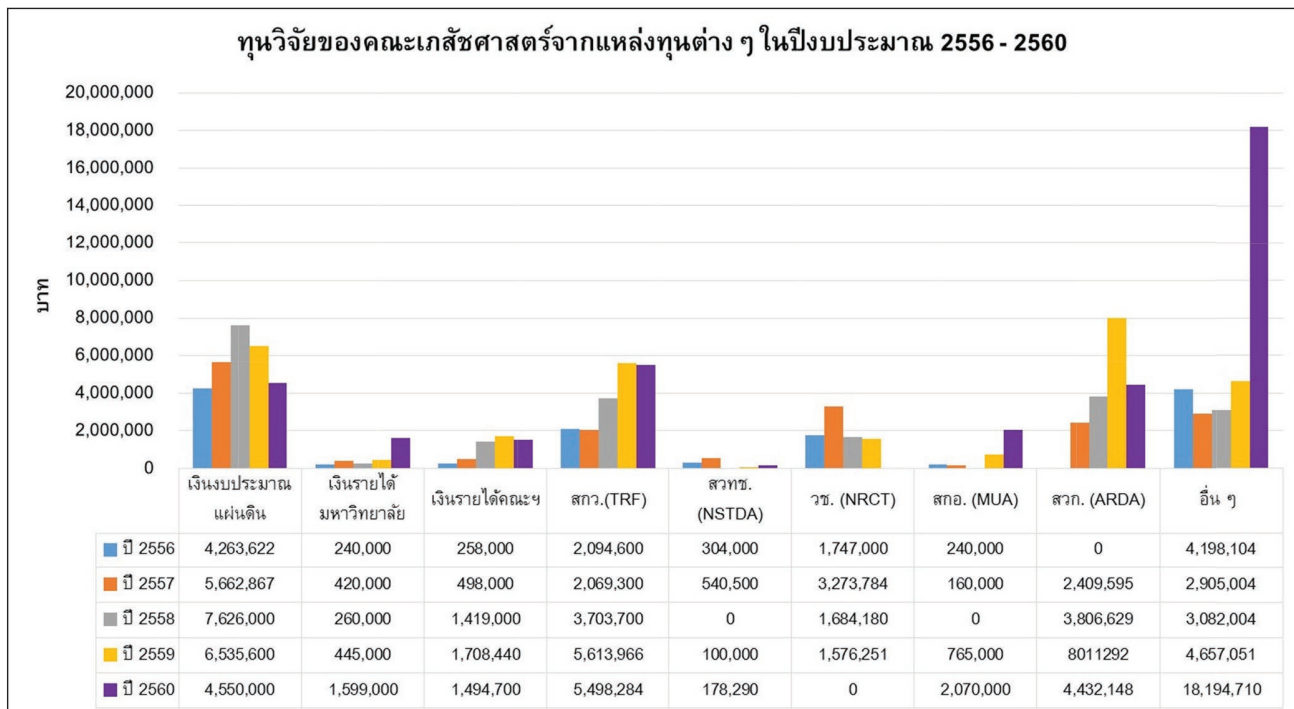
สำหรับหน่วยสนับสนุนด้านเครื่องมือวิจัย คณะฯ มีหน่วยวิจัยกลางทำหน้าที่สนับสนุนงานวิจัยของอาจารย์และนักศึกษา โดยเป็นศูนย์กลางอำนวยความสะดวกในด้านครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการวิจัย มีคณะกรรมการวิจัยกลางทำหน้าที่ดูแลการใช้เครื่องมือและนำเสนอคณะฯ เพื่อซ่อมแซมครุภัณฑ์ที่ชำรุด อีกทั้งยังเสนอจัดทำโครงการเพื่อขอตั้งรายการครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นต้องใช้งานด้านวิจัยต่างๆ

เนื่องจากคณะเภสัชศาสตร์มีส่วนร่วมในการดำเนินการวิจัยให้สอดคล้องกับเป้าหมายของมหาวิทยาลัยในการเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย (Research University) คณาจารย์ของคณะฯ ซึ่งมีศักยภาพสูงได้ทำการเผยแพร่ผลงานวิจัยทั้งการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติและการนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมในระดับชาติและนานาชาติ ดังแสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 จำนวนผลงานวิจัยเผยแพร่ของคณะเภสัชศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2560

ประเภทการวิจัย	เรื่อง	สัดส่วน:จำนวนอาจารย์ (97 คน)
1. ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ	12	0.12
2. ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ*	80	0.82
3. การนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ	6	0.06
4. การนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	33	0.34

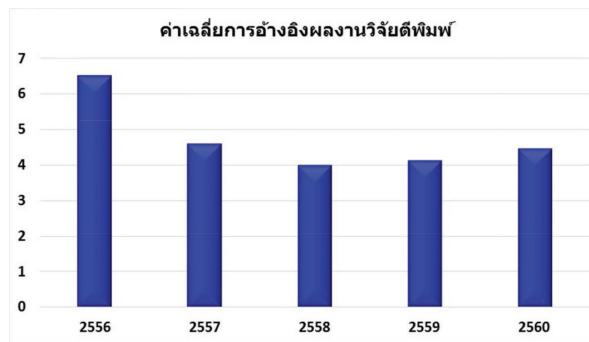
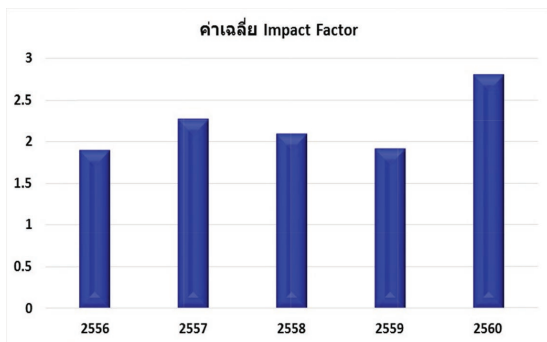
* ผลงานตีพิมพ์จากฐานข้อมูล Scopus ณ 29 ธ.ค. 60



ภาพที่ 4 เปรียบเทียบจำนวนทุนวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์จากแหล่งทุนต่างๆ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2556-2560

ในส่วนของผลงานด้านการวิจัยซึ่งเป็นประเด็นยุทธศาสตร์หลักของคณะเภสัชศาสตร์ ทำให้ผลงานวิจัยได้รับการเผยแพร่ในวารสารที่มีคุณภาพสูง โดยค่าเฉลี่ย Impact Factor ของวารสารนานาชาติที่ตีพิมพ์บทความวิจัยในฐานข้อมูล Scopus ของปี พ.ศ. 2560 มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 2.48 และเมื่อเปรียบเทียบในฐานข้อมูล Scopus ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา สามารถแสดงดังภาพที่ 5

สำหรับผลงานตีพิมพ์ของคณะฯ มีค่าเฉลี่ยการอ้างอิงผลงานวิจัยในปี พ.ศ. 2560 คือ 4.45 ครั้ง/เรื่อง ซึ่งคิดจากผลรวมจำนวนครั้งที่มีการอ้างอิงหารด้วยผลรวมของจำนวนผลงานที่ได้รับการอ้างอิงทั้ง 5 ปีย้อนหลัง ค่าเฉลี่ยการอ้างอิงมีอัตราใกล้เคียงกันในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา แต่เนื่องจากช่วงปี พ.ศ. 2558 และ พ.ศ. 2559 มีผลงานตีพิมพ์ของอาจารย์รุ่นใหม่ซึ่งยังไม่สามารถสอดรับแทนอย่างทันที่กับอาจารย์รุ่นใหม่ที่เกษียณอายุ จึงทำให้แนวโน้มกราฟไม่สูงมากนักดังแสดงในภาพที่ 6



ภาพที่ 5 ค่าเฉลี่ย Impact Factor ของวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีผลงานวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์ลงตีพิมพ์ในปี พ.ศ. 2556-2560

ภาพที่ 6 ค่าเฉลี่ยการอ้างอิงผลงานวิจัยตีพิมพ์ จากฐานข้อมูล Scopus ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2556 – 2560)

ด้านผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติของคณาจารย์ในคณะเภสัชศาสตร์ ในแต่ละภาควิชา มีรายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี พ.ศ. 2560 แยกตามภาควิชา

ภาควิชา	จำนวนอาจารย์ (คน)	จำนวนผลงานตีพิมพ์ จากผู้วิจัยหลัก (เรื่อง)	จำนวนผลงานตีพิมพ์ จากผู้วิจัยร่วม (เรื่อง)	จำนวนผลงานตีพิมพ์รวม (เรื่อง)	คิดเป็นสัดส่วน/คน/ภาควิชา
จุลชีววิทยา	8	3	5	8	1.00
ชีวเคมี	5	-	1	1	0.20
เภสัชกรรม	28	14	20	34	1.21
เภสัชเคมี	13	5	4	9	0.69
เภสัชพฤกษศาสตร์	7	3	1	4	0.57
เภสัชวิทยา	9	3	11	14	1.56
เภสัชวินิจฉัย	8	3	11	14	1.75
เภสัชอุตสาหกรรม	7	1	3	4	0.57
สรีรวิทยา	7	1	6	7	1.00
อาหารเคมี	5	-	5	5	1.00

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (จากฐานข้อมูล Scopus, ISI, Pubmed) คณะเภสัชศาสตร์ ในปี 2560 จำนวน 80 เรื่อง

แยกตามภาควิชาต่าง ๆ ดังนี้

หมายเหตุ: Bold* = Corresponding Author

Bold = Author

ภาควิชาจุลชีววิทยา

1. **Kanchanadumkerng P**, Sakka M, Sakka K, **Wiwat C***. Characterization and secretive expression in bacillus subtilis of endoglucanase from bacillus safensis isolated from freshwater swamp forest. Walailak Journal of Science and Technology 2017; 14(3): 199-213.
2. **Kanchanadumkerng P**, Sakka M, Sakka K, **Wiwat C***. Characterization of endoglucanase from *Paenibacillus* sp. M33, a novel isolate from a freshwater swamp forest. Journal of Basic Microbiology 2017; 57(2): 121-131.
3. **Suwannoi P, Chomnawang M, Sarisuta N**, Reichl S, Müller-Goymann C.C*. Development of acyclovir-loaded albumin nanoparticles and improvement of acyclovir permeation across human corneal epithelial T Cells. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics 2017; 33(10): 743-752.
4. Krajang A, **Chulasiri M**, Watanapokasin R*. Etlingera elatior extract promotes cell death in B16 melanoma cells via down-regulation of ERK and Akt signaling pathways. BMC Complementary and Alternative Medicine 2017; 17(1): 1-9.
5. Thuengern A, **Nathisuwan S, Chomnawang MT, Wiwat C, Thirapanmethee K***. Genotypic detection of the blaCTX-M-1 gene among extended-spectrum β -lactamase-producing Enterobacteriaceae. Journal of Global Antimicrobial Resistance 2017; 9: 87-93.
6. Ittiwut C, **Pratuangdejkul J**, Supornsilchai V, Muensri S, Hiranras Y, Sahakitrungruang T, Watcharasindhu S, Suphapeetiporn K, Shotelersuk V*. Novel mutations of the SRD5A2 and AR genes in Thai patients with 46, XY disorders of sex development. Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism 2017; 30(1): 19-26.
7. Puksasook T, Kimura S, Tadtong S, Jiaranaikulwanitch J, **Pratuangdejkul J, Kitphati W**, Suwanborirux K, Saito N., **Nukoolkarn V***. Semisynthesis and biological evaluation of prenylated resveratrol derivatives as multi-targeted agents for Alzheimer's disease. Journal of Natural Medicines 2017; 71(4): 665-682.
8. Huillet, E*, Bridoux L, **Wanapaisan P**, Rejasse A, Peng Q, Panbangred W, Lereclus D. The CodY-dependent clhAB2 operon is involved in cell shape, chaining and autolysis in Bacillus cereus ATCC 14579. Plos One 2017; 12: 10.

ภาควิชาชีวเคมี

1. Phanthong P, Borwornpinyo S*, Kitiyanant N, Jearawiriyapaisarn N, Nuntakarn L, Saetan J, Nualkaew T, **Sa-Ngiamsumtorn K**, Anurathapan U, Dinnyes A, Kitiyanant Y, Hongeng S. Enhancement of β -globin gene expression in thalassemic IVS2-654 induced pluripotent stem cell-derived erythroid cells by modified U7 snRNA. 2017; 6(4): 1059-1069.

ภาควิชาเภสัชกรรม

1. **Dilokpattanamongkol P**, Panusitthikorn P, Boonprasert R, Chayakulkeeree M, Rotjanapan P*. A case report of intravenous posaconazole in hepatic and renal impairment patient with invasive *Aspergillus*

- terreus* infection: Safety and role of therapeutic drug monitoring. *BMC Pharmacology and Toxicology* 2017; 18(1): 8.
2. Wongrakpanich S*, **Wongrakpanich A**, Melhad K, Rangaswami J. A comprehensive review of non-steroidal anti-inflammatory drug use in The Elderly. *Aging and Disease* 2017; 9(1): 143–150.
 3. Prasert V*, Akazawa M, Shono A, **Chanjaruporn F**, Ploylearmsang C, Muangyim K, Wattanapongsatit T, Sutin U. Applying the lists of risk drugs for Thai elderly (LRDTE) as a mechanism to account for patient age and medicine severity in assessing potentially inappropriate medication use. *Research in Social and Administrative Pharmacy* 2017; S1551-7411(17): 30497.
 4. Saengkaew T, Jantararat C, **Nosoongnoen W**, Supornsilchai V*. Association between urinary phthalates and metabolic abnormalities in obese Thai children and adolescents. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism* 2017; 30(9): 931-938.
 5. Thitimuta S, **Pithayanukul P***, Nithitanakool S, Bavovada R, **Leanpolchareanchai J**, Saparpakorn P. *Camellia sinensis* L. Extract and its potential beneficial effects in antioxidant, anti-inflammatory, anti-hepatotoxic, and anti-tyrosinase activities. *Molecules* 2017; 22(3): E401.
 6. Morris AS, Sebag SC, Paschke JD, **Wongrakpanich A**, Ebeid K, Anderson ME, Grumbach IM*, Salem AK. Cationic CaMKII inhibiting nanoparticles prevent allergic asthma. *Molecular Pharmaceutics* 2017; 14(6): 2166-2175.
 7. Jinatongthai P, Kongwatcharapong J, Foo CY, Phrommintikul A, **Nathisuwan S**, Thakkinstian A, Reid CM, Chaiyakunapruk N*. Comparative efficacy and safety of reperfusion therapy with fibrinolytic agents in patients with ST-segment elevation myocardial infarction: a systematic review and network meta-analysis. *The Lancet* 2017; 390(10096): 747-759.
 8. Sribundit N*, **Riewpaiboon A**, **Chaikledkaew U**, Stewart JF, Tantirittisak T, Hanchaipibookkul S. Cost of acute care for ischemic stroke in Thailand. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health* 2017; 48(3): 628-640.
 9. **Suwanoi P**, **Chomnawang M**, **Sarisuta N**, Reichl S, Müller-Goymann C.C*. Development of acyclovir-loaded albumin nanoparticles and improvement of acyclovir permeation across human corneal epithelial T Cells. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics* 2017; 33(10): 743-752.
 10. Kristin F, René H, **Boontida M**, **Buraphacheep JV**, Maximilian A, Johanna M, Peter L*. Dissolution and dissolution/permeation experiments for predicting systemic exposure following oral administration of the BCS class II drug clarithromycin. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 2017; 101: 211-219.
 11. Vo TQ, **Chaikledkaew U**, Hoang MV, **Riewpaiboon A.*** Economic burden of influenza at a tertiary hospital in Vietnam. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease* 2017; 7(3): 144-150.
 12. Chantaburanan T, **Teeranachaideekul V**, **Chantasart D**, **Jintapattanakit A**, **Junyaprasert VB***. Effect of binary solid lipid matrix of wax and triglyceride on lipid crystallinity, drug-lipid interaction and drug release of ibuprofen-loaded solid lipid nanoparticles (SLN) for dermal delivery. *Journal of Colloid and Interface Science* 2017; 504: 247-256.
 13. Kawami M*, Yamada Y, Toshimori F, Issarachot O, **Junyaprasert VB**, Yumoto R, Takano M. Effect of *Curcuma comosa* extracts on the functions of peptide transporter and P-glycoprotein in intestinal epithelial cells. *Pharmazie* 2017; 72: 123-127.
 14. Poolsup N, **Suksomboon N***, Paw NJ. Effect of dragon fruit on glycemic control in prediabetes and type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE* 2017; 12(9): e0184577.

15. **Suksomboon N**, Poolsup N*, Darli Ko Ko H. Effect of vitamin K supplementation on insulin sensitivity: a meta-analysis. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy* 2017; 10: 169-177.
16. **Suksiriworapong J**, Mingkwan T, **Chantasart D***. Enhanced transmucosal delivery of itraconazole by thiolated D- α -tocopheryl poly(ethylene glycol) 1000 succinate micelles for the treatment of *Candida albicans*. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics* 2017; 120: 107-115.
17. Tharmaphornpilas P*, Jiamsiri S, Boonchaiya S, Rochanathimoke O, Thinyoung W, Tuntiwitayapun S, Guntapong R, **Riewpaiboon A**, Rasdjarmrearnsook A-O, Glass RI. Evaluating the first introduction of rotavirus vaccine in Thailand: Moving from evidence to policy. *Vaccine* 2017; 35(5): 796-801.
18. Boonme P*, Wuttikul K, Fookloy K, Promjan S, **Teeranachaideekul V**. Formulation development and characterization of topical itraconazole microemulsion-organogels. *Latin American Journal of Pharmacy* 2017; 36(5): 896-901.
19. Thuengern A, **Nathisuwan S**, **Chomnawang MT**, **Wiwat C**, **Thirapanmethae K***. Genotypic detection of the blaCTX-M-1 gene among extended-spectrum β -lactamase-producing Enterobacteriaceae. *Journal of Global Antimicrobial Resistance* 2017; 9: 87-93.
20. Srilanchakon K, Thadsri T, Jantarat C, Thengyai S, **Nosoongnoen W**, Supornsilchai V*. Higher phthalate concentrations are associated with precocious puberty in normal weight Thai girls. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism* 2017; 30(12): 1293-1298.
21. Rochanathimoke O, **Riewpaiboon A**, Postma MJ, Thinyoung W, **Thavorncharoensap M***. Health related quality of life impact from rotavirus diarrhea on children and their family caregivers in Thailand. *Expert Review of Pharmacoeconomics and Outcomes Research* 2017; 1-8.
22. Dechwongya P, Kulsirirat T, Dheerapremree B, Boonnak N, **Satirakul K***. High-throughput screening the interaction of xanthenes from mangosteen pericarps with P-Glycoprotein transporter. *Drug Metabolism and Pharmacokinetics* 2017; 32(1): S100-S100.
23. **Dilokpattanamongkol P**, Tangsujaritvijit V, **Suansanae T**, **Suthisang C***. Impact of pharmaceutical care on pain and agitation in a medical intensive care unit in Thailand. *International Journal of Clinical Pharmacy* 2017; 39(3): 573-581.
24. Wongpakaran R, **Suansanae T***, Tan-khum T, Kraivichian C, Ongarjsakulman R, **Suthisang C**. Impact of providing psychiatry specialty pharmacist intervention on reducing drug-related problems among children with autism spectrum disorder related to disruptive behavioural symptoms: A prospective randomized open-label study. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics* 2017; 42(3): 329-336.
25. **Teeranachaideekul V**, Chantaburanan T, **Junyaprasert VB***. Influence of state and crystallinity of lipid matrix on physicochemical properties and permeation of capsaicin-loaded lipid nanoparticles for topical delivery. *Journal of Drug Delivery Science and Technology* 2017; 39: 300-307.
26. Charoongchit P, **Suksiriworapong J**, Mao S, Sapin-Minet A, Maincent P, **Junyaprasert VB***. Investigation of cationized triblock and diblock poly(ϵ -caprolactone)-co-poly(ethylene glycol) copolymers for oral delivery of enoxaparin: In vitro approach. *Acta Biomaterialia* 2017; 61: 180-192.
27. **Junyaprasert VB***, Morakul B. Nanocrystals for enhancement of oral bioavailability of poorly water-soluble drugs. *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences* 2017; 10 (1): 13-23.
28. Taesotikul S, **Dilokpattanamongkol P**, **Nosoongnoen W**, Panusitthikorn P, Rotjanapan P*. Pharmacokinetic study of intravenous posaconazole in a critically ill patient with multiple organ failure: A case report. *Australasian Medical Journal* 2017; 10(8): 734-742.

29. Srattaphut L*, **Tanyasaensook K**, Tunneekul P. Principal component analysis: A tool for identifying web document characteristics affecting quality of drug information websites. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 2017; 7(11): 1-6.
30. Charoongchit P, **Suksiriworapong J**, **Sripha K**, Mao S, Sapin-Minet A, Maincent P, **Junyaprasert VB***. Self-aggregation of cationically modified poly(ϵ -caprolactone)-co-poly(ethylene glycol) copolymers: Effect of cationic grafting ligand and poly(ϵ -caprolactone) chain length. *Materials Science and Engineering C* 2017; 72: 444-455.
31. Quang Vo T, **Chaikledkaew U**, van Hoang M, **Riewpaiboon A***. Social and economic burden of patients with influenza-like illness and clinically diagnosed flu treated at various health facilities in Vietnam. *Clinico-Economics and Outcomes Research* 2017; 9: 423-432.
32. **Wongrakpanich A**, Morris AS, Geary SM, Joiner M-LA*, Salem AK. Surface-modified particles loaded with CaMKII inhibitor protect cardiac cells against mitochondrial injury. *International Journal of Pharmaceutics* 2017; 520: 275-283.
33. Setiawan D*, Oktora MP, Hutubessy R, **Riewpaiboon A**, Postma MJ. The health-economic studies of HPV vaccination in Southeast Asian countries: a systematic review. *Expert Review of Vaccines* 2017; 16(9): 933-943.
34. **Sukha S**, **Chindavijak B**, **Montakantikul P**, Ingsathit A, **Nosoongnoen W***, Sumethkul V. Trough level from twice daily to once daily tacrolimus in early conversion kidney transplant recipients: a prospective study. *International Journal of Clinical Pharmacy*. 2017; 39(6): 1298-1303.

ภาควิชาเภสัชเคมี

1. Maicheen C, Phosrithong N, **Ungwitayatorn J***. Biological activity evaluation and molecular docking study of chromone derivatives as cyclooxygenase-2 inhibitors. *Medicinal Chemistry Research* 2017; 26(3): 662-671
2. Prapatpong P, **Prutthiwanasan B**, **Nuchtavorn N**, **Buranaphalin S**, **Suntornsuk L***. Brompheniramine as a novel probe for indirect UV detection and its application for the capillary electrophoresis of adamantane drugs. *Journal of Separation Science* 2017; 40(5): 1184-1192.
3. Mudjupa C, Theeramunkong S, **Vajragupta O***. Design and synthesis of caffeic amides by structure-based approaches. *Chiang Mai Journal of Science* 2017; 44(2): 617-629.
4. **Phechkrajang CM***, Yooyong S. Fast and simple method for semiquantitative determination of calcium propionate in bread samples. *Journal of Food and Drug Analysis* 2017; 25(2): 254-259.
5. **Phechkrajang CM***, Quynh PTN, **Suntornsuk L**. Forced degradation studies of candesartan cilexetil and hydrochlorothiazide using a validated stability-indicating HPLC-UV method. *Pharmaceutical Chemistry Journal* 2017; 51(5): 416-424.
6. Chayarop K, **Peungvicha P***, **Temsiririrkkul R**, **Wongkrajang Y**, Chuakul W, **Rojsanga P**. Hypoglycaemic activity of Mathurameha, a Thai traditional herbal formula aqueous extract, and its effect on biochemical profiles of streptozotocin-nicotinamide-induced diabetic rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 2017; 17(1): 343.
7. Jiaranaikulwanitch J*, Tadtong S, Govitrapong P, Fokin VV, **Vajragupta O**. Neuritogenic activity of bi-functional bis-tryptoline triazole. *Bioorganic and Medicinal Chemistry* 2017; 25(3): 1195-1201.
8. Sarasamkan J, Fischer S, Deuther Conrad W, Ludwig FA, Scheunemann M, **Arunrungvichian K**, **Vajragupta O**, Brust P*. Radiosynthesis of (S)-[^{18}F]T1: the first PET radioligand for molecular imaging of $\alpha 3\beta 4$ nicotinic acetylcholine receptors. *Applied Radiation and Isotopes* 2017; 124: 106-113.

9. Charoongchit P, **Suksiriworapong J, Sripha K**, Mao S, Sapin-Minet A, Maincent P, **Junyaprasert VB***. Self-aggregation of cationically modified poly(ϵ -caprolactone)2-co-poly(ethylene glycol) copolymers: Effect of cationic grafting ligand and poly(ϵ -caprolactone) chain length. *Materials Science and Engineering C* 2017; 72: 444-455.

ภาควิชาเภสัชพฤกษศาสตร์

1. Boonsongcheep P, Nakashima T, Takahashi Y, **Prathanturug S***. Diversity of endophytic actinomycetes isolated from roots and root nodules of *Pueraria candollei* Grah. Ex Benth. And the analyses of their secondary metabolites. *Chiang Mai Journal of Science* 2017; 44(1): 1-14.
2. Chayarop K, **Peungvicha P***, **Temsiririrkkul R, Wongkrajang Y**, Chuakul W, **Rojsanga P**. Hypoglycaemic activity of Mathurameha, a Thai traditional herbal formula aqueous extract, and its effect on biochemical profiles of streptozotocin-nicotinamide-induced diabetic rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 2017; 17(1): 343.
3. **Siriwatanamethanon N***, Dodgson W, Dodgson JLA. Investigation of antimicrobial activity of 13 Thai medicinal plants against bacteria and fungi. *Journal of Pure and Applied Microbiology* 2017; 11(3): 1351-1356.
4. **Bongcheewin B***, Pramali K, Traiperm P, Chantaranonthai P, Paton A. *Pogostemon nudus* sp nov (*Lamiaceae*) from Thailand. *Nordic Journal of Botany* 2017; 35(3): 289-299.

ภาควิชาเภสัชวิทยา

1. **Sakchaisri K**, Kim S-O, Hwang J, Soung NK, Lee KH, Choi TW, Lee Y, Park C-M, Thimmegowda NR, Lee PY, Shwetha B, Srinivasrao G, Pham TTH, Jang J-H, Yum H-W, Surh Y-J, Lee KS, Park H, Kim SJ, Kwon YT, Ahn JS, Kim BY. Anticancer activity of a novel small molecule tubulin inhibitor STK899704. *PLoS ONE* 2017; 12(3): e0173311.
2. Supasuteekul C, Nuamnaichati N, **Mangmool S**, Likhitwitayawuid K, Tengamnuy P, Putalun W, Sritularak B*. Antioxidant activity and upregulation of antioxidant enzymes of phenolic glycosides from *Aquilaria crassna* leaves. *Natural Product Communications* 2017; 12(11): 1691-1694.
3. Kim S.H., Kandiah N., Hsu J.-L., **Suthisang C**, Udommongkol C, Dash A. Beyond symptomatic effects: potential of donepezil as a neuroprotective agent and disease modifier in Alzheimer's disease. *British Journal of Pharmacology* 2017; 174(23): 4224-4232.
4. Somboonna N*, Wilantho A, Srisuttiyakorn C, **Assawamakin A**, Tongsima S. Bacterial communities on facial skin of teenage and elderly Thai females. *Archives of Microbiology* 2017; 199(7): 1035-1042.
5. Tagawa N*, Sugiyama E, Tajima M, Sasaki Y, Nakamura S, Okuyama H, Shimizu H, **Sato VH**, Sasaki T, Sato H. Comparison of adverse events following injection of original or generic docetaxel for the treatment of breast cancer. *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 2017; 80(4): 841-849.
6. **Luangmonkong T**, Suriguga S, Bigaeva E, Boersema M, Oosterhuis D, de Jong KP, Schuppan D, Mutsaers HAM, Olinga P*. Evaluating the antifibrotic potency of galunisertib in a human ex vivo model of liver fibrosis. *British Journal of Pharmacology* 2017; 174(18): 3107-3117.
7. **Dilokpattanamongkol P**, Tangsujaritvijit V, **Suansanae T, Suthisang C***. Impact of pharmaceutical care on pain and agitation in a medical intensive care unit in Thailand. *International Journal of Clinical Pharmacy* 2017; 39(3): 573-581.

8. Wongpakaran R, **Suansanae T***, Tan-khum T, Kraivichian C, Ongarjsakulman R, **Suthisisang C**. Impact of providing psychiatry specialty pharmacist intervention on reducing drug-related problems among children with autism spectrum disorder related to disruptive behavioural symptoms: A prospective randomized open-label study. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics* 2017; 42(3): 329-336.
9. **Sato VH**, Sungthong B, Nuamnaichati N, Rinthong PO, **Mangmool S**, Sato H*. In Vivo and In Vitro evidence for the antihyperuricemic, anti-inflammatory and antioxidant effects of a traditional Ayurvedic medicine, Triphala. *Natural Product Communications* 2017; 12(10): 1635-1638.
10. Khammanit R, **Lomarat P**, **Anantachoke N**, Sato VH, Ungsurungsie M, **Mangmool S***. Inhibition of oxidative stress through the induction of antioxidant enzymes of pigmented rice bran in HEK-293 cells. *Natural Product Communications* 2017; 12(7): 1107-1110.
11. Nuntamool N, Ngamsamut N, Vanwong N, Puangpetch A, Chamnanphon M, Hongkaew Y, Limsila P, **Suthisisang C**, Wilffert B, Sukasem C*. Pharmacogenomics and Efficacy of Risperidone Long-Term Treatment in Thai Autistic Children and Adolescents. *Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology* 2017; 121(4): 316-324.
12. Phosri S, Arieyawong A, Bunrukchai K, **Parichatikanond W**, Nishimura A, Nishida M, **Mangmool S***. Stimulation of adenosine A2B receptor inhibits endothelin-1-induced cardiac Fibroblast proliferation and α -smooth muscle actin synthesis through the cAMP/Epac/PI3K/Akt-signaling pathway. *Frontiers in Pharmacology* 2017; 8: 428.
13. Numaga-Tomita T, Oda Sayaka, Shimauchi T, Nishimura A, **Mangmool S**, Nishida M*. TRPC3 channels in cardiac fibrosis. *Frontiers in Cardiovascular Medicine* 2017; 4: 56.
14. **Mangmool S**, Denkaew T, **Parichatikanond W**, Kurose H*. β -Adrenergic receptor and insulin resistance in the heart. *Biomolecules and Therapeutics* 2017; 25(1): 44-56.

ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย

1. Inthongkaew P, **Chatsumpun N**, Supasuteekul C, Kitisripanya T, Putalun W, Likhitwitayawuid K, Sritularak B*. α -glucosidase and pancreatic lipase inhibitory activities and glucose uptake stimulatory effect of phenolic compounds from dendrobium formosum. *Brazilian Journal of Pharmacognosy* 2017; 27(4): 480-487.
2. Tangsomsuk O, Jenjittikul T, **Bunyapraphatsara N**, Panvisavas N. Development of a DNA test for four *Paphiopedilum species* - A preliminary study. *Acta Horticulturae* 2017; 1167: 281-288.
3. Kartini*, Piyaviriyakul S, **Thongpraditchote S**, Siripong P, **Vallisuta O**. Effects of plantago major extracts and its chemical compounds on proliferation of cancer cells and cytokines production of lipopolysaccharide-activated THP-1 macrophages. *Pharmacognosy Magazine* 2017; 13(51): 393-399.
4. Takuathung MN, Wongnoppavich A, Pitchakarn P, Panthong A, Khonsung P, Chiranthanut N, **Soonthornchareonnon N**, Sireeratawong S*. Effects of Wannachawee Recipe with antipsoriatic activity on suppressing inflammatory cytokine production in HaCaT human keratinocytes. *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine* 2017; 2017.
5. Chootip K, Chaiyakunapruk N, **Soonthornchareonnon N**, Scholfield CN, Fuangchan A*. Efficacy and safety of "Yahom" as a traditional Thai herbal therapy: A systematic review. *Journal of Ethnopharmacology* 2017; 196: 110-123.
6. Chalermrunroj S, **Bunyapraphatsara N**, Panvisavas N*. Identification of cardiotoxic ornamental plant species commonly found in Thailand by DNA analysis. *Acta Horticulturae* 2017; 1167: 289-298.

7. Khammanit R, **Lomarat P, Anantachoke N**, Sato VH, Ungsurungsie M, **Mangmool S***. Inhibition of oxidative stress through the induction of antioxidant enzymes of pigmented rice bran in HEK-293 cells. *Natural Product Communications* 2017; 12(7): 1107-1110.
8. Sakulpanich A, Attrapadung S*, **Gritsanapan W**. Insecticidal activity of *Stemona collinsiae* root extract against *Parasarcophaga ruficornis* (Diptera: Sarcophagidae). *Acta Tropica* 2017; 173: 62-68.
9. **Chatsumpun N**, Sritularak B, Likhitwitayawuid K*. New biflavonoids with α -glucosidase and pancreatic lipase inhibitory activities from *Boesenbergia rotunda*. *Molecules* 2017; 22(11).
10. **Thanuphol P**, Asami Y, Shiomi K, Wongnoppavich A, Tuchinda P, **Soonthornchareonnon N***. Marcanine G, a new cytotoxic 1-azaanthraquinone from the stem bark of *Goniiothalamus marcanii* Craib. *Natural Product Research* 2017: 1-8.
11. Sukamporn P, Baek SJ, **Gritsanapan W**, Chirachanchai S, Nuansanit T, Rojanapanthu P*. Self-assembled nanomicelles of damnacanthal-loaded amphiphilic modified chitosan: Preparation, characterization and cytotoxicity study. *Materials Science and Engineering C* 2017; 77: 1068-1077.
12. Puksasook T, Kimura S, Tadtong S, Jiaranaikulwanitch J, **Pratuangdejkul J, Kitphati W**, Suwanborirux K, Saito N, **Nukoolkarn V***. Semisynthesis and biological evaluation of prenylated resveratrol derivatives as multi-targeted agents for Alzheimer's disease. *Journal of Natural Medicines* 2017; 71(4): 665-682.
13. **Chewchinda S, Sithisarn P***. Simultaneous HPTLC determination of rhein and aloe-emodin in senna alata leaves from Thailand and their commercial products. *Natural Product Communications* 2017; 12(3): 399-401
14. Boueroy P, Hahnvajjanawong C*, Boonmars T, Saensa-ard S, Wattanawongdon W, Kongsanthia C, Salao K, Wongwajana S, **Anantachoke N**, Reutrakul V. Synergistic effect of forbesione from *Garcinia hanburyi* in combination with 5-fluorouracil on *Cholangiocarcinoma*. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 2017; 18(12): 3343-3351.
15. Inthongkaew P, **Chatsumpun N**, Supasuteekul C, Kitisripanya T, Putalun W, Likhitwitayawuid K, Sritularak B*. α -glucosidase and pancreatic lipase inhibitory activities and glucose uptake stimulatory effect of phenolic compounds from *Dendrobium formosum*. *Brazilian Journal of Pharmacognosy* 2017; 27(4): 480-487.

ภาควิชาเภสัชอุตสาหกรรม

1. Higashi K, Mibu F, Saito K, **Limwikrant W**, Yamamoto K, Moribe K*. Composition-dependent structural changes and antitumor activity of ASC-DP/DSPE-PEG nanoparticles. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 2017; 99: 24-31.
2. **Suwannoi P, Chomnawang M, Sarisuta N**, Reichl S, Müller-Goymann C.C*. Development of acyclovir-loaded albumin nanoparticles and improvement of acyclovir permeation across human corneal epithelial T Cells. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics* 2017; 33(10): 743-752.
3. Ogawa M, Higashi K, Namiki S, Liu N, Ueda K, **Limwikrant W**, Yamamoto K, Moribe K*. Solid-Phase Mediated Methodology to Incorporate Drug into Intermolecular Spaces of Cyclodextrin Columns in Polyethylene Glycol/Cyclodextrin-Polypseudorotaxanes by Cogrounding and Subsequent Heating. *Crystal Growth and Design* 2017; 17(3): 1055-1068.
4. Thongnopkoon T, **Puttipipatkachorn S***. Stabilizing ability of surfactant on physicochemical properties of drug nanoparticles generated from solid dispersions. *Drug Development and Industrial Pharmacy* 2017; 43(7): 1082-1092.

ภาควิชาสรีรวิทยา

1. Limprasutr V, **Saengklub N**, Meedech P, Kijawornrat A*, Hamlin RL. Characteristics of electromechanical window in anesthetized rabbit models of short QT and long QT syndromes. *Journal of Toxicological Sciences* 2017; 42(5): 579-587.
2. Kartini*, Piyaviriyakul S, **Thongpraditchote S**, Siripong P, **Vallisuta O**. Effects of *Plantago major* extracts and its chemical compounds on proliferation of cancer cells and cytokines production of lipopolysaccharide-activated THP-1 macrophages. *Pharmacognosy Magazine* 2017; 13(51): 393-399.
3. Chayarop K, **Peungvicha P***, **Temsiririrkkul R**, **Wongkrajang Y**, Chuakul W, **Rojsanga P**. Hypoglycaemic activity of Mathurameha, a Thai traditional herbal formula aqueous extract, and its effect on biochemical profiles of streptozotocin-nicotinamide-induced diabetic rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 2017; 17(1): 343.
4. Nualkaew S*, **Thongpraditchote S**, **Wongkrajang Y**, Umehara K, Noguchi H. Isolation of a new compound, 2-butanone 4-glucopyranoside 6'-O-gallate and other 8 compounds from the anti-inflammatory leave extracts of *Memecylon edule* Roxb. *Natural Product Research* 2017; 31(12): 1370-1378.
5. Kijawornrat A*, Komolvanich S, **Saengklub N**, Pirintr P, Boonpala P, Buranakarl C. Long-term effect of sildenafil on echocardiographic parameters in dogs with asymptomatic myxomatous mitral valve degeneration. *Journal of Veterinary Medical Science* 2017; 79(4): 788-794.
6. Puksasook T, Kimura S, Tadtong S, Jiaranaikulwanitch J, **Pratuangdejkul J**, **Kitphati W**, Suwanborirux K, Saito N., **Nukoolkarn V***. Semisynthesis and biological evaluation of prenylated resveratrol derivatives as multi-targeted agents for Alzheimer's disease. *Journal of Natural Medicines* 2017; 71(4): 665-682.
7. Pirintr P, **Saengklub N**, Limprasutr V, Sawangkoon S, Kijawornrat A*. Sildenafil improves heart rate variability in dogs with asymptomatic myxomatous mitral valve degeneration. *Journal of Veterinary Medical Science* 2017; 79(9): 1480-1488.

ภาควิชาอาหารเคมี

1. **Kanchanadumkerng P**, Sakka M, Sakka K, **Wiwat C***. Characterization and secretive expression in *Bacillus subtilis* of endoglucanase from *Bacillus safensis* isolated from freshwater swamp forest. *Walailak Journal of Science and Technology* 2017; 14(3): 199-213.
2. **Kanchanadumkerng P**, Sakka M, Sakka K, **Wiwat C***. Characterization of endoglucanase from *Paenibacillus* sp. M33, a novel isolate from a freshwater swamp forest. *Journal of Basic Microbiology* 2017; 57(2): 121-131.
3. Khammanit R, **Lomarat P**, **Anantachoke N**, Sato VH, Ungsurungsie M, **Mangmool S***. Inhibition of oxidative stress through the induction of antioxidant enzymes of pigmented rice bran in HEK-293 cells. *Natural Product Communications* 2017; 12(7): 1107-1110.
4. **Thanuphol P**, Asami Y, Shiomi K, Wongnoppavich A, Tuchinda P, **Soonthornchareonnon N***. Marcanine G, a new cytotoxic 1-azaanthraquinone from the stem bark of *Goniothalamus marcanii* Craib. *Natural Product Research* 2017: 1-8.
5. **Chewchinda S**, **Sithisarn P***. Simultaneous HPTLC determination of rhein and aloe-emodin in *Senna alata* leaves from Thailand and their commercial products. *Natural Product Communications* 2017; 12(3): 399-401.

การบริการวิชาการ

คณะเภสัชศาสตร์ มีนโยบายให้การบริการวิชาการที่หลากหลาย แก่สังคม โดยถือเป็นภารกิจหลักสำคัญที่คณะฯ ปฏิบัติมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมุ่งเน้นการเพิ่มพูนความรู้ การพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่ประชาชนที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ตลอดจนการส่งเสริมบทบาททางวิชาการและวิชาชีพของคณะเภสัชศาสตร์เพื่อการพัฒนาสังคมแห่งการเรียนรู้ การให้บริการวิชาการที่หลากหลายเป็นระบบที่เชื่อมโยงทั้งองค์กร โดยมีขอบเขตการดำเนินงานครอบคลุมครบวงจรและเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทั้งการกำหนดเป้าหมายและแผนงาน การประสานงาน การติดตาม



ประเมินผลและการปรับปรุงพัฒนา จากการให้บริการวิชาการแก่สังคมที่คณะฯ ถือเป็นภารกิจหลักสำคัญส่งผลให้ คณะฯ ได้เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) สำหรับโครงการพัฒนานวัตกรรม Mobile Application “RDU รู้เรื่องยา” โดยรองศาสตราจารย์ ดร. ญ.สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เข้าร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2560 ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่ง “RDU รู้เรื่องยา” เกิดจากความร่วมมือของ 6 องค์กรชั้นนำด้านสาธารณสุขและนวัตกรรม ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข, สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน), เครือข่ายโรงพยาบาลกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (UHosNet), คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันเผยแพร่ข้อมูลยากว่า 700 รายการที่ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน เข้าถึงประชาชนได้รวดเร็วและข้อมูลมีความเชื่อถือได้ โดย Application สามารถใช้งานได้ในเดือนพฤศจิกายน 2560 นอกเหนือไปจากนั้นคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังเป็นหน่วยงานที่ให้บริการวิชาการแก่สังคมในรูปแบบต่างๆ หลากหลาย ได้แก่ การให้บริการปรึกษาปัญหาและแนะนำการใช้ยาที่ถูกต้อง การจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับยา สมุนไพรและอาหารแก่ประชาชนผู้สนใจ การให้บริการข้อมูลทางด้านยาและสมุนไพรแก่แพทย์ เภสัชกร และประชาชนทั่วไป การจัดอบรม/ประชุมวิชาการทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในสาขาวิชาต่างๆ การจัดสวนสมุนไพรเพื่อเป็นสถานที่ให้ความรู้ด้านสมุนไพร การให้คำปรึกษาและการแก้ปัญหาด้านการผลิต และการประกันคุณภาพยา การพัฒนาสูตรตำรับยาให้มีคุณภาพแก่โรงงานผลิตยาภายในประเทศและหน่วยงานต่างๆ การทดลองผลิตเภสัชภัณฑ์และสมุนไพรในระดับนำร่อง เพื่อนำไปพัฒนาในระดับอุตสาหกรรมต่อไป ซึ่งงานบริการวิชาการแก่สังคมเหล่านี้ อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน/โครงการต่างๆ ภายในคณะฯ ดังนี้

1. สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. สำนักงานข้อมูลสมุนไพร
3. สถานที่ผลิตยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
4. อุทยานธรรมชาติวิทยาลิรัฏฐาชาติ
5. คลังข้อมูลยา
6. ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายเคมี
7. ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายสมุนไพร
8. ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายจุลชีววิทยา

1. สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชนฯ ให้บริการยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพและด้านวิชาการ โดยมีระบบการคัดเลือกยา และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพเข้าร้าน จัดให้มีระบบการจ่ายยาและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ การรักษาโรค ความเจ็บป่วย และการใช้ยาอย่างเหมาะสม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ให้บริการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยาแก่ผู้ป่วย และประชาชนทั่วไปจำนวน 22,092 ราย คิดเป็นมูลค่า 3,620,977 บาท รวมถึงการให้บริการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ที่มีใช้ยาแก่นักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ จำนวน 982 ราย คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 58,142 บาท นอกจากนั้นสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชนฯ ยังเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 2 จำนวน 130 คน เป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 6 สาขาการบริหารทางเภสัชกรรม มหาวิทยาลัยมหิดลรวม 7 ผลัดต่อปี มีนักศึกษาฝึกงานจำนวน 7 คน

ตลอดปีการศึกษา 2560 โดยจัดกิจกรรมการนำเสนอรายงาน SOAP 2 ครั้งต่อผลัด กิจกรรมการนำเสนอ Journal Club 1 ครั้งต่อผลัด และกิจกรรม Academic in Service ให้ความรู้แก่บุคลากรที่สนใจ รวมทั้งประชาชนทั่วไป 1 ครั้งต่อผลัด นอกจากนี้ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชนฯ ได้ร่วมรับบริจาคผ้าชิ้นส่วนที่มีอะลูมิเนียมเป็นส่วนประกอบ สำหรับบริจาคให้กับ “มูลนิธิฯ เที่ยมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี” ภายใต้โครงการบริจาคอะลูมิเนียมเพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน เพื่อเป็นงานสาธารณกุศลด้วย

2. สำนักงานข้อมูลสมุนไพร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานข้อมูลสมุนไพร ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการเผยแพร่ข้อมูลสมุนไพรที่ถูกต้องให้กับประชาชน โดยดำเนินการร่วมกับองค์การเภสัชกรรม (GPO) เป็นโครงการต่อเนื่อง 5 ปี (พ.ศ. 2560 - พ.ศ. 2564) และได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในเดือนสิงหาคม 2560 ซึ่งทางองค์การเภสัชกรรมได้ให้งบประมาณสนับสนุน 500,000 บาท/ปี โดยทางสำนักงานฯ จะจัดทำข้อมูลสมุนไพรเผยแพร่ในรูปแบบของ infographic จำนวน 52 เรื่อง/ปี รวมถึงการตอบคำถามที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรให้กับประชาชนผ่านทางกลุ่มไลน์ (Line Group) และจัดทำข้อมูลพืชสมุนไพรเพื่อเผยแพร่ทางเว็บไซต์ โดยมีเนื้อหาและรูปแบบที่ประชาชนทั่วไปเข้าใจได้ง่าย จำนวน 61 ชนิด ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานฯ ได้จัดทำ infographic เผยแพร่ในกลุ่มไลน์ Med Herb Guru จำนวน 6 เรื่อง และตอบคำถามผ่านทางไลน์จำนวน 90 ราย

นอกจากนี้ทางสำนักงานฯ ได้รับการประสานงานจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายใต้โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Innovation and Technology Assistance Program: ITAP) ในการให้คำปรึกษาด้านข้อมูลสมุนไพรแก่ผู้ประกอบการเพื่อใช้ประกอบในการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ โดยได้ทำสัญญาจ้างกับ บริษัท อินวินิค จำกัด ในการดำเนินโครงการเตรียมเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ถั่งเช่าสีทอง (*Cordyceps militaris*) ซึ่งต่อไปคาดว่าจะมีผู้ประกอบการเข้ามาใช้บริการมากขึ้น สำหรับผลงานและกิจกรรมของสำนักงานฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ในด้านการเผยแพร่ความรู้ด้านสมุนไพรแก่ชุมชน ได้มีการลงชุมชนให้ความรู้ด้านสมุนไพรในบัญชียาหลัก ณ ชุมชนบางกระเจ้า จ.สมุทรปราการ จัดอบรมและสาธิตการทำพืชมะนาว ในโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ณ สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในด้านการเรียน การสอน ได้บรรยาย เรื่อง “การสืบค้นข้อมูลสมุนไพรเพื่อการวิจัย” แก่นักศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นต้น



3. สถานที่ผลิตยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

มีการดำเนินงานบริหารจัดการด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพยา สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ อยู่ระหว่างดำเนินการโครงการก่อสร้างอาคารสถานที่ผลิตยาและศูนย์ฝึกปฏิบัติเพื่อความเป็นเลิศด้านผลิตภัณฑ์ยาและสมุนไพร ได้รับงบประมาณทั้งสิ้นในวงเงิน 248,700,000 บาท ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการจัดหาโดยวิธีพิเศษในวงเงิน 242,500,000 บาท แบ่งเป็นงบประมาณผูกพันปี พ.ศ. 2557-2561 ดังนี้

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ได้รับอนุมัติในวงเงิน 37,305,000 บาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ได้รับอนุมัติในวงเงิน 27,357,000 บาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ได้รับอนุมัติในวงเงิน 95,388,000 บาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ได้รับอนุมัติในวงเงิน 48,500,000 บาท
- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 งบประมาณผูกพันในวงเงิน 33,950,000 บาท



สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ยังอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



4. อุทยานธรรมชาติวิทยาลิรักรักษาชาติ

อุทยานธรรมชาติวิทยาลิรักรักษาชาติ เป็นหน่วยบริการวิชาการใหม่ที่พัฒนามาจาก “สวนสมุนไพรลิรักรักษาชาติ” โดยใช้งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย เป็นสวนสมุนไพรระดับนานาชาติ บนพื้นที่ 140 ไร่ เป็นแหล่งอนุรักษ์สมุนไพรเพื่อการศึกษาและใช้ประโยชน์ที่สำคัญของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ที่ให้ทั้งความรื่นรมย์และสาระความรู้เพื่อสุขภาพประกอบด้วย

1. แปลงอนุรักษ์ รวบรวมและจัดปลูกพืชสมุนไพรที่ปรากฏในตำรายาไทยจำนวน 6 แปลง รวมสมุนไพรมากกว่า 800 ชนิด มีป้ายระบุชื่อสมุนไพร พร้อมด้วยชื่อวิทยาศาสตร์และสรรพคุณ และผู้ชมสามารถเสริมการศึกษาด้วยตนเองด้วย QR code พร้อมทั้งได้จัดให้มีเอกสารประกอบ (Guide book) แผ่นที่นำชม 5 ชุด และการนำชมโดยวิทยากร

2. ศูนย์การเรียนรู้สมุนไพรสำหรับผู้พิการและผู้สูงอายุ มีแปลงสมุนไพรและห้องปฏิบัติการที่มีการออกแบบให้มีสิ่งแวดลอม อุปกรณ์และสื่อการเรียนรู้เป็นพิเศษเหมาะสำหรับผู้ชมแต่ละกลุ่ม

3. ห้องนิทรรศการถาวรเรื่อง “สมุนไพร ภูมิปัญญาไทยสู่สากล”

เสนอสาระความรู้ภูมิปัญญาไทยในการปรุงยาและการดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพร การพัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาไทยด้วยการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน โดยใช้สื่อการเรียนรู้รูปแบบต่างๆ ที่น่าสนใจ

4. การบริการวิชาการของอุทยานธรรมชาติวิทยาลิรักรักษาชาติ ได้แก่ การอบรมวิชาการภาคทฤษฎีและปฏิบัติการด้านพฤกษศาสตร์และเภสัชกรรมแผนไทย กิจกรรมเสริมสร้างความเข้าใจของประชาชนในการใช้สมุนไพรในชีวิตประจำวัน ทั้งที่เป็นยาและอาหาร ตลอดจนการใช้และแปรรูปสมุนไพร

5. “ศูนย์อ้างอิงทางพฤกษศาสตร์ของพืชสมุนไพรไทย” ประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการวิจัยการขยายพันธุ์พืชสมุนไพรด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Medicinal plant biotechnological laboratory) พิพิธภัณฑ์พืชสมุนไพร (Herbarium) ธนาคารพันธุกรรมพืชสมุนไพร (Medicinal plant biobank) และอาคารเพาะชำ ซึ่งอยู่ระหว่างรองบประมาณดำเนินการ

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอุทยานธรรมชาติวิทยาลิรักรักษาชาติ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ตัวแทนบุคลากร และนักศึกษา เข้าเฝ้ารับเสด็จ ในการนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จทรงเปิดแพรคลุมป้าย “อุทยานธรรมชาติวิทยาลิรักรักษาชาติ” ทอดพระเนตรนิทรรศการถาวร สมุนไพร ภูมิปัญญา



ไทยสู่สากล ฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับคณะกรรมการดำเนินการจัดการ ณ อาคารใบไม้สามใบ นอกจากนี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 อุทยานธรรมชาติวิทยาสิรินธรฯ ได้จัดอบรมวิชาการแก่ประชาชนเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 เรื่อง “สมุนไพรไทยเพื่อสุขภาพที่ดีอย่างพอเพียง” และให้บริการจัดกิจกรรมให้กับประชาชน เจ้าหน้าที่และนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล โดยตลอดปีงบประมาณมีจำนวนผู้เข้าชมทั้งสิ้น 31,250 คน

5. คลังข้อมูลยา

คลังข้อมูลยา เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อให้บริการข้อมูลด้านยาที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์สาขาต่างๆ และเพื่อเอื้อประโยชน์ทางการศึกษาและการวิจัยแก่คณาจารย์และนักศึกษาทางเภสัชศาสตร์ ผลงานในปี พ.ศ. 2560 คลังข้อมูลยาให้บริการตอบปัญหาเรื่องยาแก่เภสัชกร บุคลากรสาธารณสุขอื่นๆ และประชาชนทั่วไป โดยตอบผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/dic>, โทรศัพท์ และปรึกษาด้วยตนเองที่หน่วยคลังข้อมูลยา มีคำถามทั้งหมด 414 คำถามจัดทำ “ข่าวยา” ออกเผยแพร่ทุกสัปดาห์ผ่านเว็บไซต์รวมทั้งสิ้น 48 ข่าว (ตั้งแต่ ตุลาคม 2559 – กันยายน 2560) และยังได้จัดทำวารสารวิชาการชื่อ “สารคลังข้อมูลยา” เพื่อให้ข้อมูลวิชาการด้านยาที่ทันสมัยให้กับสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้อง ออกปีละ 4 ฉบับ ในปี พ.ศ. 2560 มีจำนวนสมาชิกสารคลังข้อมูลยาทั้งหมด 1,520 ราย นอกจากนี้ คลังข้อมูลยายังเป็นแหล่งฝึกงานสำหรับนักศึกษาสาขาการบริบาลทางเภสัชกรรม โดยมีนักศึกษาฝึกงานทั้งหมด 7 ผลัด/ปี

6. ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายเคมี

ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายเคมี เป็นหน่วยงานในสังกัดคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการให้บริการวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพตามข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 เพื่อเป็นการรับรองถึงความแม่นยำ ถูกต้องและน่าเชื่อถือของผลการวิเคราะห์ และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการและความพึงพอใจสูงสุดของผู้มาขอรับบริการ ผลงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ทางศูนย์วิเคราะห์ฯ ได้ให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างจากหน่วยงานต่างๆ เป็นจำนวน 383 ตัวอย่าง แบ่งเป็น

- งานจากบริษัทเอกชนและหน่วยงานอื่น จำนวน 242 ตัวอย่าง
- งานจากองค์การเภสัชกรรม (GPO) 14 ตัวอย่าง
- งานจากโรงพยาบาลรามาริบัติ 67 ตัวอย่าง
- งานจากโครงการปันเปื้อนฯ ที่ร่วมดำเนินการกับสาธารณสุขจังหวัดนครปฐม 20 ตัวอย่าง เป็นการตรวจสอบสารกลุ่ม β -agonist ในตัวอย่างเนื้อสะโพกหมู
- งานจากโครงการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพภายในประเทศ 40 ตัวอย่าง

ทำให้มีรายรับจากการให้บริการวิเคราะห์ตัวอย่างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 4,082,212 บาท

7. ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายสมุนไพร

ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายสมุนไพร เป็นส่วนหนึ่งของศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ภายใต้สำนักงานวิจัยและบริการวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สนับสนุนพันธกิจการเป็นศูนย์กลางการให้บริการวิชาการด้านยา สมุนไพร เครื่องสำอาง และอาหาร เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน การดำเนินงานให้การบริการวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2005 ควบคู่ไปกับฝ่ายเคมี โดยฝ่ายสมุนไพร ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2005 ใน 2 หัวข้อ ได้แก่ 1. การวิเคราะห์ปริมาณ curcuminoids ในสมุนไพรขมิ้นชัน ด้วยวิธี UV-Vis spectrophotometer 2. การวิเคราะห์ปริมาณ polysaccharide ในสปอร์เห็ดหลินจือ ด้วยวิธี UV-Vis spectrophotometer ผลงานในปี พ.ศ. 2560 ของศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ่ายสมุนไพรให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ ตัวอย่างจำนวน 150 ตัวอย่างและ/หรือรายได้จากการให้บริการวิเคราะห์มากกว่า 450,000 บาท ซึ่งฝ่ายสมุนไพรได้ดำเนินการวิเคราะห์จำนวนตัวอย่าง 347 ตัวอย่างและมีรายได้ 1,453,200 บาท ในด้านงบประมาณสนับสนุนเพื่อพัฒนาศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ได้รับเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จากโครงการขับเคลื่อนสมุนไพรเชิงเศรษฐกิจและเมืองสมุนไพรกลุ่มจังหวัด จำนวน 30,298,600 บาท โดยมีวัตถุประสงค์โครงการดังนี้

1. เพื่อพัฒนาศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ฝ้ายสมุนไพรให้เป็นหน่วยงานให้บริการการตรวจวิเคราะห์สมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่มีศักยภาพและมาตรฐาน
2. เพิ่มศักยภาพการบริการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้เป็นไปตามมาตรฐานวิเคราะห์ตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการที่ดี และ ISO/IEC 17025:2005
3. เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรของประเทศไทยให้ครบวงจรเพื่อสนับสนุนให้ประชาชนใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และเพิ่มรายได้ให้กับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพรในประเทศ
4. เพื่อเป็นแหล่งให้นักศึกษาเภสัชศาสตร์เรียนรู้กระบวนการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ซึ่งทำให้ทางศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ฝ้ายสมุนไพร สามารถทำการจัดซื้อเครื่องมือวิเคราะห์ ได้แก่ UV, HPLC และ LC/MS/MS ปรับปรุงห้องปฏิบัติการ รวมทั้งพัฒนาบุคลากร เพื่อให้การดำเนินการของศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ฝ้ายสมุนไพรมีศักยภาพยิ่งขึ้น

8. ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ้ายจุลชีววิทยา

ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ้ายจุลชีววิทยา เป็นห้องปฏิบัติการทางด้านจุลชีววิทยา ที่กำลังดำเนินการขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 ฝ้ายนี้ตั้งขึ้นเพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาจากหน่วยงานราชการ เอกชน และรองรับการตรวจทางจุลชีววิทยาสำหรับผลิตภัณฑ์จากสถานที่ผลิตยา เพื่อขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการในการตรวจวิเคราะห์ตาม The United States Pharmacopoeia 38 (2015) Chapter 62: Microbiological Examination of Nonsterile Products: Tests for Specified Microorganisms รวมถึงเตรียมพร้อมเพื่อวิเคราะห์หัวข้ออื่นทางด้านจุลชีววิทยา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ฝ้ายจุลชีววิทยา มีการเตรียมความพร้อมของบุคลากรและความพร้อมด้านครุภัณฑ์เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุจำเป็นสำหรับห้องปฏิบัติการ ในด้านเอกสารทางศูนย์ฯ ได้จัดทำมาตรฐานวิธีปฏิบัติงาน (Quality Procedure) และยังมีปรับปรุงห้อง 401 อาคารราชรัตน์ เพื่อรองรับการให้บริการทางวิชาการสำหรับตัวอย่างวิเคราะห์อีกด้วย

นอกจากการบริการวิชาการ ทั้ง 8 หน่วยงาน ดังกล่าวแล้ว คณะเภสัชศาสตร์ ยังมีโครงการเว็บไซต์ข้อมูลสุขภาพของคณะฯ ซึ่งมีบทความทางวิชาการต่างๆ อาทิเช่น ด้านการดูแลสุขภาพ ด้านยาและสมุนไพรที่กำลังเป็นที่สนใจของประชาชนทั่วไป จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีจำนวนถึง 3.48 ล้านครั้ง ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้เพียง 2 ล้านครั้ง

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม และประสานงานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านศิลปวัฒนธรรมต่างๆ ซึ่งคณะฯ ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาศิลปวัฒนธรรม โดยจัดเป็นภารกิจหลักประการหนึ่งของคณะฯ โดยมุ่งเน้นให้เกิดการบูรณาการและการใช้ความรู้ทางวิชาการต่างๆ ของบุคลากรในคณะฯ เพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ส่งเสริม พัฒนา และเพิ่มคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นตามจุดเน้นเฉพาะบริบทของแต่ละงาน เช่น กิจกรรมพิธีบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช กิจกรรมในวันสำคัญทางพุทธศาสนา กิจกรรมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์ กิจกรรมทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้อาจารย์ประดิษฐ์ หุตางกูรและบุคลากรผู้ล่วงลับไปแล้ว กิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องในวันมหิดล โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ได้จัดกิจกรรมเพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ดังนี้

1. โครงการ/กิจกรรมที่ร่วมกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก

1.1 พิธีบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

วันที่ 27 ตุลาคม 2559 เวลา 7.00 น. ผศ.ดร.วิจิต โนสูงเนิน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ เข้าร่วมในพิธีบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพระราชกุศลถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จสวรรคตครบ 15 วัน ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มีตัวแทนอาจารย์และบุคลากรเข้าร่วมพิธี 20 คน



1.2 กิจกรรม “ธ สถิต ในใจชาวมหิดล จักมุ่งผลเป็นพลังแห่งแผ่นดิน”

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2559 เวลา 17.00 น. คณะผู้บริหารนำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภูญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วย คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมยืนสงบนิ่ง 89 วินาที พร้อมจุดเทียนสีขาว มีการร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี ในกิจกรรม “ธ สถิต ในใจชาวมหิดล จักมุ่งผลเป็นพลังแห่งแผ่นดิน” จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา น้อมเกล้าฯ ถวายความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ มหิดล ลีทนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 73 คน



1.3 พิธี “กล่าวปฏิญาณแสดงความจงรักภักดี” เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ ปีที่ 89 ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2559 เวลา 08.30 น. รองศาสตราจารย์ ดร. ภูญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมในพิธี “กล่าวปฏิญาณแสดงความจงรักภักดี” เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ ปีที่ 89 ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณลานด้านหน้าอาคารสาธารณสุขวิชฎ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรจากคณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน และคณะทันตแพทยศาสตร์ มีผู้เข้าร่วมพิธี 31 คน



และบุคลากรจากคณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะ

1.4 ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศลและพิธีบำเพ็ญกุศลปัญญาสมวาร (50 วัน)

วันที่ 1 ธันวาคม 2559 เวลา 06.30 น. ผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เข้าร่วมในพิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศลและพิธีบำเพ็ญกุศลปัญญาสมวาร (50 วัน) แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และกล่าวสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเพื่อสืบสานพระราชปณิธานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งยืนสงบนิ่งเป็นเวลา 89 วินาที และร่วมร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี และเพลงพระราชราษฏร์ทรงพระชนม์ ณ บริเวณด้านหน้าสำนักงานอธิการบดี และบริเวณห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มีตัวแทนบุคลากรเข้าร่วมพิธี 11 คน



1.5 กิจกรรมทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ของมหาวิทยาลัย

วันพฤหัสบดีที่ 5 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น. ผู้บริหาร คณะเภสัชศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภก. วิชิต โนสูงเนิน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากร เข้าร่วมในพิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ของ ประจำปีพุทธศักราช 2560 ณ ศูนย์การเรียนรู้มหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา กิจกรรมในพิธีประกอบด้วย การถวายราชสักการะพระราชนาสาวิริย์ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก และพิธีสงฆ์ โดยพระสงฆ์จำนวน 60 รูปรับบิณฑบาตรข้าวสารอาหารแห้งจากผู้เข้าร่วมงานในพิธี กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำรงไว้ซึ่งวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทยและเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ชาวมหิดลทุกคน มีตัวแทนอาจารย์และบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 16 คน



1.6 พิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศลและพิธีบำเพ็ญกุศลสตมวาร (ครบ 100 วัน)

วันที่ 20 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น. ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดี พร้อมด้วยบุคลากร เข้าร่วมในพิธีทำบุญตักบาตรภิกษาและสามเณร จำนวน 100 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ ลานด้านหน้าสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จากนั้น จึงเป็นพิธีบำเพ็ญกุศลสตมวาร (100 วัน) ของการเสด็จสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยมีภิกษุสงฆ์ จำนวน 10 รูป ประกอบพิธีบำเพ็ญกุศลสตมวารและสวดเจริญพระพุทธมนต์ หลังเสร็จสิ้นพิธีสงฆ์ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและถวายพระเกียรติพระอัครราชผู้สร้างสรรคภูมิปัญญาแห่งแผ่นดิน ทั้งนี้ อธิการบดีพร้อมผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน นักศึกษาและแขกผู้มีเกียรติ ที่มาร่วมในพิธียืนสงบนิ่ง เป็นเวลา 89 วินาที ร่วมร้องเพลงสรรเสริญพระบารมีและเพลง “ในหลวงของแผ่นดิน” ณ บริเวณโถง ชั้น 1 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มีตัวแทนบุคลากรเข้าร่วมพิธี 18 คน



1.7 กิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย

วันที่ 2 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ. สุวัฒนา จุฬาวัดมนทล คณบดี คณะผู้บริหาร อาจารย์ และ บุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่ม ถวายราชสักการะ และพิธีบำเพ็ญกุศลถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระบรมราชชนก ครบรอบ 48 ปี วันพระราชทานนาม 129 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มีตัวแทนบุคลากรเข้าร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะ จำนวน 12 คน



1.8 งาน “มหิดล - วันแม่” เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9

วันที่ 2 สิงหาคม 2560 พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ ทรงเสด็จฯ เป็นประธานเปิดงาน ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดลจัดขึ้นเป็นปีที่ 32 เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และผู้บริหารมหาวิทยาลัยเฝ้ารับเสด็จฯ โดยมีวัตถุประสงค์



เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 และร่วมฉลองในโอกาสวันแม่แห่งชาติ โดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ร่วมแสดงนิทรรศการและถวายรายงานแด่พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ ในหัวข้อ “ผลของชาติต่อแม่และเด็ก” ถวายรายงานโดยอาจารย์ นิศารัตน์ ศิริวัฒน์เมธานนท์ อาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชพิษวิทยา นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงสวนสมุนไพรจากอุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ อีกด้วย

1.9 พิธีทำบุญตักบาตร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมหมายมงคล วันเฉลิมพระชนมพรรษา

วันที่ 27 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.30 น. บุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสสมหมายมงคล วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร โดยทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระภิกษุสงฆ์และสามเณร จำนวน 66 รูป เพื่อแสดงความจงรักภักดี และน้อมเกล้าฯ ถวายเป็นพระราชกุศล มีตัวแทนบุคลากรเข้าร่วมพิธี 7 คน



1.10 พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศรฯ เนื่องในวันมหิดล

วันที่ 24 กันยายน 2560 รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดมนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องใน “วันมหิดล” ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก “พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย” ณ ลานพระราชานุสาวรีย์ทั้ง 3 แห่ง คือ ศูนย์การเรียนรู้มหิดล ศาลายา, คณะสาธารณสุขศาสตร์ และ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมีผู้เข้าร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะฯ จำนวนทั้งสิ้น 45 คน



2. กิจกรรมที่ดำเนินการโดยคณะเภสัชศาสตร์

2.1 ฐ สถิติอยู่ในดวงใจตราบนิจนิรันดร์ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล “แสดงความอาลัยแด่พ่อของแผ่นดิน”

วันที่ 17 ตุลาคม 2559 เวลา 09.00 น. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดมนทล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล แสดงความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพร้อมน้อมรำลึกถึงพระราชกรณียกิจที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทยตลอดมา ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารเทพรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2560 เวลา 14.30 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดมนทล คณบดี พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตร่วมเป็นเจ้าภาพในการบำเพ็ญพระราชกุศล กราบถวายบังคมพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท ในพระบรมมหาราชวัง



2.2 กิจกรรมโครงการมหิดลทำความดีถวายพ่อของแผ่นดิน ชาวเภสัชมหิดลรวมใจบริจาคโลหิต

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรม “โครงการมหิดลทำความดีถวายพ่อของแผ่นดิน ชาวเภสัชมหิดลรวมใจบริจาคโลหิต” ณ ห้องประชุม 105 อาคารราชรัตน์ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลครบ 50 วัน ซึ่งทางคณะฯ ได้รับความร่วมมือจากสภากาชาดไทยในการมาบริการรับบริจาคโลหิต โดยมีคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมกิจกรรม 80 คน และได้รับการบริจาคเลือดจำนวน 60 ถุง คิดเป็นปริมาณเลือด 25,400 ซีซี



2.3 กิจกรรมทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระดิถีปีใหม่ ประจำปีพุทธศักราช 2560

วันที่ 4 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาร่วมกิจกรรมทำบุญตักบาตรเนื่องในวาระดิถีปีใหม่ ประจำปีพุทธศักราช 2560 ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารราชรัตน์ โดยกิจกรรมพิธีสงฆ์ประกอบด้วย พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ ถวายภัตตาหารเช้า ถวายปัจจัยไทยธรรมและภัตตาหารเพล พระสงฆ์ให้พรและประพรมน้ำพระพุทธมนต์ และพระสงฆ์จำนวน 9 รูปรับบิณฑบาตข้าวสารอาหารแห้งจากผู้เข้าร่วมในพิธี 120 คน



2.4 กิจกรรมวันมาฆบูชา

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 13.00 - 16.30 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมฟังบรรยายธรรมเชิงปฏิบัติการ ประจำปี 2560 ขึ้น เนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี 2560 โดยนิมนต์ พระอาจารย์พิภพ พลวฑูทโน วัดละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี บรรยายธรรมในหัวข้อ ธรรมะในรั้วมหาวิทยาลัย ณ ห้อง 206 อาคารราชรัตน์ เพื่อถวายเป็นพุทธบูชาแด่องค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า และเพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้คงอยู่สืบไป มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 80 คน



2.5 กิจกรรมทัศนศึกษา

วันที่ 18 มีนาคม 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมทัศนศึกษาประจำปี 2560 ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา แก่บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน โดยเริ่มจากการกราบนมัสการหลวงปู่โสธร วัดโสธรวรารามวรวิหาร เยี่ยมชมตลาด 100 ปีบ้านใหม่ และเยี่ยมชมศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้บุคลากรได้ศึกษาเรียนรู้การพัฒนาสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศน์ด้วยวิธีการเกษตรแผนใหม่ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และนำองค์ความรู้มาใช้ประโยชน์ในการดำรงชีวิตและพัฒนาสร้างอาชีพเสริมหารายได้ต่อไป บรรยายภาคเป็นไปด้วยความสนุกสนานและอบอุ่น มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 86 ท่าน



2.6 กิจกรรมวันสงกรานต์

วันที่ 12 เมษายน 2560 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.บุษบา จินดาวิจักษณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และทรัพยากรบุคคล พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากร พร้อมใจกันร่วมสืบสานประเพณีไทยเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2560 พร้อมแต่งกายด้วยชุดผ้าไทยสีสุภาพ โดยในกิจกรรมประกอบด้วย พิธีไหว้พระภูมิเจ้าที่ และพิธีทำบุญเนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์ ถวายภัตตาหารเพลแด่พระภิกษุสงฆ์ จำนวน 9 รูป รวมถึงพิธีสงฆ์น้ำพระพุทธ พระสงฆ์เพื่อความ เป็นสิริมงคลแก่ชีวิตเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ไทย ต่อเนื่องด้วยการรดน้ำขอพรจากคณาจารย์ผู้อาวุโสและรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ณ ห้องประชุม 105 อาคารราชรัตน์ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 151 คน



2.7 กิจกรรมวันวิสาขบูชา

วันที่ 9 พฤษภาคม 2560 เวลา 09.00 น. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.บุษบา จินดาวิจักษณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล เป็นประธาน จัดกิจกรรมสวดมนต์ทำนองสรภัญญะ เนื่องในวันวิสาขบูชา ณ ห้องประชุม 206 ชั้น 2 อาคารราชรัตน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อถวายเป็นพุทธบูชาแด่องค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้าและทำนุบำรุงพุทธศาสนาให้คงอยู่สืบไป ซึ่งในกิจกรรมได้รับความสนใจจากบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเข้าร่วมสวดมนต์โดยพร้อมเพรียงกันเป็นจำนวน 79 คน



2.8 ทำบุญอาจารย์ประดิษฐ์และผู้ทีล่งลับ

วันที่ 22 พฤษภาคม 2560 เวลา 10.30 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมทำบุญอุทิศส่วนกุศลแด่ อาจารย์ประดิษฐ์ หุตางกูร และบุคลากรทีล่งลับไปแล้ว ประจำปี 2560 ณ ห้องบรรยาย 203 ชั้น 2 อาคารเทพรัตน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมไทย ปลูกฝังความกตัญญูต่อผู้มีพระคุณ และเสริมสร้างความสามัคคี โดยมีคณะผู้บริหาร นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดี บุคลากรสายวิชาการ และบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมในการทำบุญจำนวนทั้งสิ้น 118 คน



2.9 กิจกรรมทำบุญวันสถาปนาคณะเภสัชศาสตร์

วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดพิธีทำบุญเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ครบวาระการก่อตั้งเป็นปีที่ 49 กิจกรรมในพิธีประกอบด้วย การสักการะบูชาพระพุทธรูปปางสมาธิ พิธีสงฆ์ กิจกรรมทำบุญตักบาตร และพิธีไหว้ศาลพระภูมิ เจ้าที่ และบูรพาจารย์ โดยมีคณะผู้บริหาร นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดี บุคลากรสายวิชาการ และบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมในพิธี 122 คน



2.10 กิจกรรมวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา

วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 14.00 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดกิจกรรมวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา ประจำปี 2560 ณ วัดอัมพวัน เขตดุสิต กรุงเทพฯ โดยมีคณะผู้บริหาร นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดี และ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.บุษบา จินตาวิจักษณ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล พร้อมด้วยบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนเข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าวประกอบด้วย การถวายเทียนพรรษา และผ้าอาบน้ำฝน ถวายปัจจัยไทยธรรม และการฟังบรรยายธรรมจากพระภิกษุสงฆ์ ทั้งนี้เพื่อรณรงค์ให้บุคลากรของคณะฯ ได้ตระหนักถึงวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา ปลูกฝังรากฐานอันดีงามและจิตใจที่ตั้งมั่นในหลักธรรมคำสอนของพระพุทธองค์มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 62 คน



2.11 กิจกรรมงานเกษียณอายุราชการและเกษียณอายุงาน (มุทิตาจิต)

วันที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 11.30 น. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดงานมุทิตาจิต ณ ห้อง 105 ชั้น 1 อาคารราชรัตน์ เนื่องในวาระที่ข้าราชการและลูกจ้างประจำเกษียณอายุราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยเกษียณอายุงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ. สุวิธนา จุฬาวัดนทล คณบดี ได้กล่าวแสดงมุทิตาจิต นำเสนอมัลติวิชั่น การแสดงจากบุคลากรสายวิชาการ สายสนับสนุน และนักศึกษา บรรยายภาคในงานเป็นไปด้วยความอบอุ่น สนุกสนาน ซาบซึ้ง และร่วมรับประทานอาหารด้วยกัน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 252 คน



วิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตระหนักถึงความสำคัญของการก้าวไปสู่ความเป็นนานาชาติเพื่อเสริมสร้างความเป็นเลิศและความเข้มแข็งทางวิชาการ ตลอดจนสนับสนุนวิสัยทัศน์และพันธกิจของคณะฯ ให้เป็นที่ยอมรับในระดับโลก ภายใต้การดำเนินงานของ “งานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์” เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจของคณะฯ ให้เป็นที่ประจักษ์ในระดับสากล โดยการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาและองค์กรในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน สนับสนุนให้เกิดโครงการและกิจกรรมทางวิชาการระหว่างประเทศในด้านการศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษา นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางเภสัชศาสตร์และวิทยาการในสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพของประชาคมเภสัชศาสตร์ให้มีโอกาสในการขยายขอบเขตของความคิด ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ผ่านความร่วมมือในระดับนานาชาติ รวมทั้งได้มีโอกาสในการแสดงความเป็นมหิดลต่อสังคมโลก เพื่อพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการและเตรียมความพร้อมสู่การเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำทางเภสัชศาสตร์ระดับนานาชาติอีกด้วย นอกจากนี้ภารกิจด้านการประชาสัมพันธ์ยังมุ่งเน้นการสื่อสารภาพลักษณ์ที่ดีและความสำเร็จของคณะฯ ออกสู่สายตาประชาชนทั้งในระดับประเทศและระดับสากล โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย เพื่อส่งเสริมศักยภาพและบทบาทของคณะฯ ในการเป็นผู้นำด้านการศึกษาทางเภสัชศาสตร์ สร้างนวัตกรรมและมูลค่าเพิ่มผ่านการวิจัย และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและตอบสนองความต้องการของสังคมในด้านที่เกี่ยวข้องกับยา สมุนไพร โรคภัย เวชภัณฑ์ และประเด็นสุขภาพ ซึ่งตอบสนองยุทธศาสตร์ของคณะฯ ในประเด็น “ผลักดันและทำให้ความโดดเด่นของคณะฯ เป็นที่ประจักษ์ในระดับสากล” อีกทั้งยังสนับสนุนนโยบายของมหาวิทยาลัยมหิดลในการก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก (World Class University) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะฯ มีผลการดำเนินงานด้านวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ที่สำคัญดังต่อไปนี้

ด้านวิเทศสัมพันธ์

เครือข่ายความร่วมมือใหม่ในระดับนานาชาติ

(New Collaboration)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ได้พัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศึกษา การฝึกงาน และการวิจัยในสาขาเภสัชศาสตร์ให้มีความหลากหลาย เป็นที่ประจักษ์และมีความเป็นสากล อันจะเป็นประโยชน์ต่อพันธกิจของคณะฯ และเตรียมความพร้อมสู่การเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำทางเภสัชศาสตร์ระดับนานาชาติต่อไป โดยมีหน่วยงานที่ได้พัฒนาความร่วมมือใหม่ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. ASEAN – Thai Pharmacy Education Consortium
2. Kitasato University
3. Faculty of Pharmaceutical Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University



การต้อนรับอาคันตุกะผู้มาเยือนคณะฯ เพื่อความร่วมมือทางวิชาการในระดับนานาชาติ (Inbound Visitors)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ได้จัดการประชุมหารือเพื่อเจรจาความร่วมมือทางวิชาการในระดับสากล เช่น การบรรยายพิเศษโดยวิทยากรต่างชาติ การศึกษาดูงานในหน่วยงานวิชาชีพ เป็นต้น ซึ่งได้มีการต้อนรับอาคันตุกะชาวต่างประเทศจำนวนทั้งสิ้น 79 คน จากหน่วยงาน/สถาบันต้นสังกัดทั้งสิ้น 21 แห่ง สรุปได้ดังนี้

วันเดือนปี	หน่วยงาน/สถาบันต้นสังกัด	จำนวนอาคันตุกะ (คน)	ประเทศ
11 ต.ค. 59	Arnold & Marie Schwartz College of Pharmacy and Health Sciences, Long Island University	6	สหรัฐอเมริกา
31 ต.ค. 59	College of Pharmacy, Oregon Health & Science University	3	สหรัฐอเมริกา
9 พ.ย. 59	College of Pharmacy, University of Iowa	1	สหรัฐอเมริกา
10 พ.ย. 59	Indonesian Pharmacist Association	9	อินโดนีเซีย
11 พ.ย. 59	Faculty of Pharmacy, Universitas Gadjah Mada	9	อินโดนีเซีย
15 พ.ย. 59	Department of Pharmacy, Kathmandu University	1	เนปาล
16 พ.ย. 59	Health Science Institute of RCAF	2	กัมพูชา
28 พ.ย. 59	Asia Partnership Conference on Pharmaceutical Association	6	ญี่ปุ่น
14 ธ.ค. 59	Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University	3	ญี่ปุ่น
30 ม.ค. 60	Department of Global Health, University of Washington	1	สหรัฐอเมริกา
16 ก.พ. 60	Mundipharma Pte Ltd.	1	สิงคโปร์
1 มี.ค. 60	Kathmandu University	4	เนปาล
1 มี.ค. 60	Institute of Ageing and Chronic Disease, University of Liverpool	1	สหราชอาณาจักร
7 มี.ค. 60	Meiji Pharmaceutical University	4	ญี่ปุ่น
28 มิ.ย. 60	Faculty of Life and Environmental Sciences, Kyoto Prefectural University	1	ญี่ปุ่น
7 ส.ค. 60	College of Pharmacy, University of Arizona	20	สหรัฐอเมริกา
21 ส.ค. 60	School of Pharmacy, University of South Australia	1	ออสเตรเลีย
24 ส.ค. 60	Faculty of Pharmacy, University of Santo Tomas	2	ฟิลิปปินส์
1 ก.ย. 60	University of Marburg	1	เยอรมนี
8 ก.ย. 60	Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University	2	ญี่ปุ่น
18 ก.ย. 60	Faculty of Life and Environmental Sciences, Kyoto Prefectural University	1	ญี่ปุ่น

นอกจากนี้เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2560 ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมิจิตต์ ภูวพัฒน์ จุฬวัฒน์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เข้าร่วมในพิธีมอบครุฑวิทยฐานะแด่ผู้ได้รับพระราชทานปริญญา กิตติมศักดิ์ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2559 ณ ห้อง Grand Auditorium ชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เป็น ประธานในพิธี สำหรับในปีการศึกษา 2559 มีผู้ได้รับปริญญา กิตติมศักดิ์ ทั้งหมด 7 ท่าน โดยผู้ได้รับปริญญาเภสัชศาสตร ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ในครั้งนี้ คือ ศาสตราจารย์ริชาร์ด เอเลน ฮัทชินสัน จาก College of Pharmacy, University of Illinois at Chicago ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก โดยในวันที่ 12 กันยายน 2560 ศาสตราจารย์ริชาร์ด เอเลน ฮัทชินสัน เข้ารับพระราชทานปริญญาเภสัชศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2559 ของ มหาวิทยาลัยมหิดล



การจัดฝึกอบรมทางวิชาชีพให้แก่บุคลากรจากต่างประเทศ การประชุมวิชาการ การสัมมนาทางวิชาการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับภาควิชา/สำนักงาน/หน่วยงานในการจัดฝึกอบรมทางวิชาชีพให้แก่บุคลากรจากต่างประเทศ การประชุมวิชาการ การสัมมนาทางวิชาการ สรุปได้ดังนี้

1. โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีทางการแพทย์ และสาธารณสุขสำหรับบุคลากรทางการแพทย์จากสาธารณสุขรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ - 29 มีนาคม 2560 โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกอบรมเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการบริหารงานเภสัชกรรมโรงพยาบาล การใช้ยา เวชภัณฑ์ และสมุนไพรเพื่อการรักษาโรค และเพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรของทั้งสองประเทศได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และประสานความร่วมมือกันในการพัฒนางานการแพทย์และสาธารณสุขตลอดจนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นรุ่นที่ 19 จำนวน 5 คน



2. กิจกรรมสัมมนานานาชาติ Kitasato University - Mahidol University Joint Symposium ภายใต้หัวข้อ "Applied Biological Sciences for Human Health" จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยมหิดล (คณะเภสัชศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์) และ Kitasato University ประเทศญี่ปุ่น กิจกรรมประกอบด้วยการบรรยายและแลกเปลี่ยนทางวิชาการโดยวิทยากรรับเชิญจากทั้ง 3 หน่วยงาน เพื่อส่งเสริมให้เกิดเวทีของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ และการวิจัยระหว่างคณาจารย์ วิทยากร และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาระหว่างสถาบันการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความร่วมมือในการพัฒนาการศึกษาและวิจัยทางเภสัชศาสตร์ รวมทั้งสร้างเครือข่ายวิชาการและการวิจัยในระดับภูมิภาค



3. การประชุมวิชาการ เรื่อง Pharmacy Review and Update Series 2017: Pharmacotherapy of Cardiovascular & Metabolic Diseases เมื่อวันที่ 10-11 สิงหาคม 2560 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอการประชุมวิชาการในรูปแบบใหม่ที่มุ่งเน้นการบูรณาการความรู้ด้านเภสัชศาสตร์ เพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจที่ลึกซึ้ง และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับครั้งนี้ได้จัดให้มีการประชุมที่เน้นโรคเรื้อรังที่เป็นปัญหาสำคัญทางสาธารณสุขของประเทศ ได้แก่ โรคหัวใจและหลอดเลือดกับโรคต่อมไทรอยด์และเมตาบอลิซึม มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 81 คน



การเข้าร่วมประชุมวิชาการ/การเป็นวิทยากรบรรยาย/ศึกษาดูงานในระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรของคณะฯ เดินทางไปเข้าร่วมประชุมวิชาการในระดับนานาชาติและการศึกษาดูงานในต่างประเทศ สรุปได้ดังนี้

วันที่ 6-7 ธันวาคม 2559 รองศาสตราจารย์ ภก.สุรภิกช นาทีสุวรรณ รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ และรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ เข้าร่วมการประชุม “ASEAN PharmNet 3rd Dean’s Forum 2016” ซึ่งจัดโดยความร่วมมือระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ของ 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Universiti Teknologi MARA (UiTM) และ Taylor’s University ณ Faculty of Pharmacy, Universiti Kebangsaan Malaysia กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practices) ระหว่างผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์จากสถาบันการศึกษาในภูมิภาคอาเซียนในด้านการพัฒนาการศึกษาเภสัชศาสตร์ การจัดการเรียนการสอนและกระบวนการเรียนรู้ ตลอดจนเพื่อเสริมสร้างเครือข่ายวิชาการและวิจัยระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ของสถาบันการศึกษาในภูมิภาคอาเซียน

วันที่ 27-28 มิถุนายน 2560 รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.วิชิต โนสูงเนิน รองคณบดีฝ่ายการศึกษา และอาจารย์ ดร.ภก.กฤษฎา คักดีชัยศรี หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา เดินทางไปเยือน Kyoto Pharmaceutical University ประเทศญี่ปุ่น เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการสัมมนาและการนำเสนอผลงานทางวิชาการแบบโปสเตอร์ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 6 ของ Kyoto Pharmaceutical University

วันที่ 20-23 กรกฎาคม 2560 ศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วราภรณ์ จรรยาประเสริฐ เดินทางไปเป็นวิทยากรรับเชิญในการประชุมวิชาการนานาชาติ UBAYA International Nanotechnology Conference ณ University of Surabaya ประเทศอินโดนีเซีย



การแลกเปลี่ยนด้านการเรียนการสอน โดยวิทยากรจากสถาบันหรือหน่วยงานในต่างประเทศ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มีโอกาสต้อนรับอาจารย์อาคันตุกะและวิทยากรพิเศษจำนวนทั้งสิ้น 9 คน จากประเทศต่างๆ ในโอกาสที่ภาควิชาและหน่วยงานภายในคณะฯ ได้เชิญให้มาบรรยายพิเศษให้แก่คณาจารย์และนักศึกษา สรุปได้ดังนี้

วันเดือนปี	รายชื่อวิทยากร	หน่วยงาน/สถาบันต้นสังกัด	ประเทศ	หัวข้อการบรรยาย
26 ต.ค. 59	Prof. Peter Brust	Institute of Radiopharmaceutical Cancer Research, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	เยอรมนี	Animal PET/MR - A modern tool for radiotracer development and molecular imaging
23 พ.ย. 59	Dr. Pakatip Ruenaroengsak	Department of Materials and London Center for Nanotechnology, Imperial College London	สหราชอาณาจักร	Translocation of Functionalized Multi-Walled Carbon Nanotubes across Human Pulmonary Alveolar Epithelium
13 ธ.ค. 59	Prof. Mirek Macka	School of Physical Sciences and Australian Centre for Research on Separation Science, University of Tasmania	ออสเตรเลีย	Portable Analysis: The Future?
8 ก.พ. 60	Prof. Dr. Adelheid Brantner	Institute of Pharmaceutical Sciences, University of Graz	ออสเตรีย	Treatment of life-style related diseases with natural products
16 มี.ค. 60	Prof. Dr. Cynthia R. Gross	College of Pharmacy, University of Minnesota	สหรัฐอเมริกา	Making Measurement of QOL Meaningful and Bookmarking to establish meaningful cut -points on symptom scales
6 มิ.ย. 60	Prof. Olivia Wu	Institute of Health and Wellbeing, University of Glasgow	สหราชอาณาจักร	Current challenges in health technology assessment: a researcher/decision-maker perspective
23 มิ.ย. 60	Prof. Toshihiko Toida	Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Chiba University	ญี่ปุ่น	Identification and characterization of polyphenols from medicinal mushroom and their antioxidant activity
28-30 มิ.ย. 60	Prof. Yashwant Pathak	College of Pharmacy, University of South Florida	สหรัฐอเมริกา	Nanotechnology applications on delivering herbal drugs
				Ophthalmic Drug Delivery Systems: Formulation considerations using polymeric biomaterials
21 ก.ค. 60	Prof. Wanrudee Isaranuwachai	Institute of Health Policy, Management, and Evaluation, University of Toronto	แคนาดา	Approach to Efficiency Assessment of Health Technology: Potential Roles of HTA in Canada

โครงการแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมนักศึกษาต่างชาติ (Inbound Student)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ได้จัดโครงการแลกเปลี่ยนและฝึกอบรมให้นักศึกษาต่างชาติทุกระดับจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก รวมจำนวนทั้งสิ้น 46 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกอบรมวิชาชีวะเภสัชกรรมในระดับเฉพาะ และส่งเสริมภาพลักษณ์ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลให้เป็นที่ประจักษ์ในระดับสากลผ่านความร่วมมือในระดับนานาชาติ เพื่อส่งเสริมบรรยากาศความเป็นนานาชาติ ทั้งนี้ ผลการประเมินความพึงพอใจในภาพรวมของนักศึกษาแลกเปลี่ยนต่างชาติดีค่าเท่ากับ 4.72 หรือมีความพึงพอใจมากที่สุด

วันเดือนปี	ชื่อสถาบัน	ประเทศ	จำนวนนักศึกษาแลกเปลี่ยน (คน)
10 ต.ค. – 2 พ.ย. 59	School of Pharmacy, West Virginia University	สหรัฐอเมริกา	2
13 – 17 มี.ค. 60	School of Pharmacy, Taylor's University	มาเลเซีย	7
10 เม.ย. – 25 ส.ค. 60	Faculty of Pharmaceutical and Biological Sciences, Paris Descartes University	ฝรั่งเศส	1
8 พ.ค. – 16 มิ.ย. 60	College of Pharmacy, University of Kentucky	สหรัฐอเมริกา	3
19 มิ.ย. – 14 ก.ค. 60	Department of Biochemistry, Faculty of Pharmacy, University of Santo Tomas	ฟิลิปปินส์	4
3 – 29 ก.ค. 60	School of Medicine and Pharmacy, Vietnam National University, Hanoi	เวียดนาม	6
17 ก.ค. – 2 ส.ค. 60	Department of Pharmacy, Faculty of Pharmacy, University of Santo Tomas	ฟิลิปปินส์	4
24 ก.ค. – 14 ส.ค. 60	Faculty of Pharmacy, Universiti Kebangsaan Malaysia	มาเลเซีย	10
15 ส.ค. – 14 ก.ย. 60	College of Pharmacy, University of Arizona	สหรัฐอเมริกา	1
15 ส.ค. – 5 ก.ย. 60	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy, Ho Chi Minh City	เวียดนาม	7
7 – 16 ก.ย. 60	Graduate School of Asian and African Area Studies, Kyoto University	ญี่ปุ่น	1



โครงการนักศึกษาเภสัชศาสตร์แลกเปลี่ยน ในประเทศอาเซียน (Outbound Student)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ได้จัดโครงการนักศึกษาเภสัชศาสตร์แลกเปลี่ยนและสนับสนุน กิจกรรมแลกเปลี่ยนในต่างประเทศ ซึ่งมีนักศึกษาคณะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลที่ได้รับการส่งเสริม ประสพการณ์ในต่างประเทศ รวมทั้งสิ้น 19 คน โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการฝึกอบรมทาง วิชาการและวิชาชีพเภสัชกรรมให้นักศึกษาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลทุกระดับในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวคิด วิทยาการ และประสบการณ์ทางด้านวิชาการและ วิชาชีพกับนักศึกษาและคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยใน ต่างประเทศผ่านความร่วมมือในระดับนานาชาติ พัฒนา ความสัมพันธ์อันดีและเสริมสร้างความเข้าใจด้านความ หลากหลายทางภาษา สังคม และวัฒนธรรม ตลอดจน ทักษะทางภาษาอังกฤษและทักษะทางสังคมของนักศึกษา เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลในระดับนานาชาติอีกด้วย ทั้งนี้ ผลการประเมินความพึงพอใจในภาพรวมของนักศึกษา แลกเปลี่ยนต่างชาติมีค่าเท่ากับ 4.18 หรือมีความพึงพอใจ มากต่อการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว



ด้านประชาสัมพันธ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ ดำเนินการกิจด้านการประชาสัมพันธ์เชิงรุกโดยเน้นการใช้ประโยชน์จากสื่อประชาสัมพันธ์สมัยใหม่และเครือข่าย สังคมออนไลน์ อาทิ Website, Facebook Fan Page และ Twitter เพื่อเพิ่ม Public Awareness และ Visibility ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติโดยอ้างอิงข้อมูลการจัดอันดับจากเว็บไซต์ Truehits.com และ Google Analytics ส่งผลให้เพิ่มขีดความสามารถ รวดเร็ว มีประสิทธิภาพในการเข้าถึงสื่อมวลชนที่มีชื่อเสียง เป็นที่ยอมรับในสังคม เพื่อรักษาความสัมพันธ์อันดี และเอื้อประโยชน์ต่อการประชาสัมพันธ์และสื่อสารภาพลักษณ์ ความเชี่ยวชาญ กิจกรรม และผลงานของคณะเภสัชศาสตร์ตลอดจนด้านการเข้าถึงแหล่งชุมชนและสาธารณชน เพื่อบริการวิชาการ และถ่ายทอดความรู้ ความเข้าใจในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับยาและการใช้ยาอย่างถูกวิธี การประยุกต์ใช้สมุนไพร การดูแลสุขภาพแบบองค์รวม เป็นต้น ซึ่งทุกกิจกรรมดำเนินงานภายใต้ชื่อ “คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”

ประชาสัมพันธ์ด้วยสื่อสมัยใหม่

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนิน การพัฒนาเว็บไซต์ของคณะฯ โดยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อการเรียนการสอน ร่วมกับ งานวิเทศสัมพันธ์และ ประชาสัมพันธ์ เพื่อใช้เป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ และนำเสนอข้อมูลสำคัญเพื่อตอบสนองต่อความ ต้องการของลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของคณะฯ รวมทั้งเพื่อเป็นช่องทางให้บริการหลักในการเผยแพร่



บทความวิชาการทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษซึ่งเป็นผลงานของคณาจารย์ในคณะฯ ในหัวข้อ “บทความเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชน” สำหรับผู้สนใจและประชาชนทั่วไปในการเข้าถึงความรู้ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเชื่อถือได้ อันจะถือเป็นช่องทาง CSR (Corporate Social Responsibility) ของคณะฯ อีกทางหนึ่งด้วย

สื่อมวลชนสัมพันธ์

เพื่อเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ความรู้ และกิจกรรมของคณะฯ สู่ชุมชนและสาธารณชนอย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันคณะฯ มีความร่วมมือกับสื่อมวลชนในระดับประเทศทั้งหนังสือพิมพ์และโทรทัศน์ซึ่งเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของคณะฯ สู่สาธารณชน ตลอดจนการให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนและรายการโทรทัศน์ โดยเน้นการตอบสนองปัญหาสังคมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาที่ถูกต้อง สมุนไพร เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์สุขภาพอื่นๆ ที่กำลังได้รับความสนใจจากกระแสสังคม เช่น รายการวันใหม่ไทยพีบีเอส รายการคนสู้โรค รายการเดินหน้าปฏิรูป รายการชั่วโมงสร้างสุข เป็นต้น



สำหรับการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชน คณาจารย์ของคณะฯ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรเพื่อให้สัมภาษณ์ผ่านสื่อโทรทัศน์และสื่อสิ่งพิมพ์ สามารถคิดเป็นมูลค่า 908,891 บาท ตลอดจนมีการสื่อสารในรูปแบบข่าวสาร บทความ และผลงานของคณะฯ ซึ่งได้รับการแบ่งปันและเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์อื่นๆ รวมจำนวน 77 ครั้ง และผ่าน Facebook รวมจำนวน 25 ครั้ง สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

สื่อสิ่งพิมพ์	จำนวน (ข่าว)	สื่อโทรทัศน์	จำนวน (ข่าว)
1. หนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์	49	1. รายการวันใหม่ ช่อง Thai PBS	1
2. หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ	3	2. รายการคนสู้โรค ช่อง Thai PBS	2
3. หนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์	1	3. รายการชัวร์ก่อนแชร์ ช่อง 9 MCOT HD	1
4. หนังสือพิมพ์สยามกีฬา	1	4. รายการเดินหน้าปฏิรูป ช่อง 5	1
5. มหิตลสาร	10	5. รายการชั่วโมงสร้างสุข ช่อง 3 Family	1
รวม	64	รวม	6

นอกจากนี้ ในโอกาสที่จะครบรอบ 50 ปีของการก่อตั้งคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2561 คณะฯ ได้จัด “โครงการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ครบรอบ 50 ปี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล” เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2560 โดยการเชิญชวนให้นักศึกษาและบุคลากรภายในคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลร่วมออกแบบตราสัญลักษณ์ครบรอบ 50 ปี ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลส่งเข้าประกวด ผลการตัดสินปรากฏว่ารางวัลชนะเลิศ คือ ผลงาน “เภสัชมหิดลก้าวไกล เดินหน้าไปอย่างยั่งยืน” โดย นางสาวกานตพร เจาะล้าลึก นักวิชาการศึกษา สังกัดงานการศึกษาเภสัชศาสตร์บัณฑิต โดยมีแนวคิดคือ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาครึ่งศตวรรษที่ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินพันธกิจการเป็นศูนย์กลางให้บริการวิชาการด้านยา สมุนไพร เครื่องสำอาง และอาหาร เพื่อพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน เพื่อให้ความรู้ที่ถูกต้องแก่ผู้บริโภค และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและตอบสนองความต้องการของสังคมทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ



การพัฒนาองค์กรและบุคลากร

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลได้กำหนดแผนงานเชิงกลยุทธ์ของงานด้านการพัฒนาองค์กรและการพัฒนาบุคลากรที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ โดยมี การวิเคราะห์และกำหนดการพัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับภาระงานที่รับผิดชอบ และกำหนดเป็นแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี ในการเพิ่มพูนความรู้/แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ และพัฒนาศักยภาพด้านการปฏิบัติงานของบุคลากรให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ตลอดจนดำเนินการและกำกับดูแล การสื่อสารประเด็นสำคัญต่างๆ ภายในองค์กร โดยเฉพาะ ประเด็นเกี่ยวกับทิศทางการดำเนินงานของคณะฯ ประเด็นเชิงกลยุทธ์ แนวทางการปฏิบัติงาน การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร และติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาองค์กร และการพัฒนาบุคลากร เพื่อนำมาทบทวนแนวทางการดำเนินการและการออกแบบโครงการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะเภสัชศาสตร์ โดยมีรองคณบดีฝ่ายบริหาร และทรัพยากรบุคคลกำกับดูแล และดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ สำหรับ ผลการดำเนินงานที่สำคัญของการพัฒนาองค์กรและบุคลากร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มีดังนี้

1. โครงการเภสัชมหิดล พัฒนาคณ พัฒนางาน

คณะเภสัชศาสตร์ได้เล็งเห็นความสำคัญในด้านการพัฒนาบุคลากรเป็นอย่างมาก จึงได้มอบหมายให้หน่วยพัฒนาองค์กรฯ ทำหน้าที่ในการพัฒนาบุคลากร ซึ่งเป็นการพัฒนาบุคลากรตามเป้าหมายและภารกิจหลักของคณะฯ โดยเน้นการจัดกิจกรรมการพัฒนาบุคลากร ให้เกิดการเรียนรู้ที่สมดุลทั้งการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานในรูปแบบต่างๆ อาทิ การฝึกอบรม การประชุม และสัมมนา เป็นต้น หน่วยพัฒนาองค์กรและบุคลากรจึงได้จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรภายใต้โครงการเภสัชมหิดล พัฒนาคณ พัฒนางาน ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องปีที่ 5 และดำเนินการจัดโครงการร่วมกับหน่วยทรัพยากรบุคคล โดยได้มีการจัดหลักสูตรพัฒนาศักยภาพบุคลากร จำนวนรวม 3 โครงการ ดังนี้

1.1 โครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่

มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้บุคลากรใหม่ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ได้รับทราบเกี่ยวกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์และเป้าหมายของคณะฯ แนวทางปฏิบัติตนในการทำงาน รวมถึงสิทธิประโยชน์และสวัสดิการต่างๆ ที่บุคลากรพึงได้รับ ตลอดจนวัฒนธรรมองค์กร จัดโดยหน่วยพัฒนาองค์กรและบุคลากร ร่วมกับหน่วยทรัพยากรบุคคล และหน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ ได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดนทล คณบดีให้การต้อนรับบุคลากรใหม่อย่างอบอุ่น ในปี 2560 ได้ดำเนินการจัดโครงการ 3 รุ่น เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559 จำนวน 5 คน วันที่ 18 เมษายน 2560 จำนวน 8 คน และวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จำนวน 10 คน





1.2 โครงการผลักดันความก้าวหน้าในวิชาชีพของบุคลากรสายสนับสนุน

มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่มีคุณสมบัติในการขอตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิเศษ ผู้อำนวยการพิเศษ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้ที่สนใจสร้างสรรคผลงานวิจัยจากงานประจำ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกันในการสร้างสรรค์ผลงานที่ดี มีคุณภาพ ตลอดจนกระตุ้นให้มีการเสนอขอตำแหน่งที่สูงขึ้นเพื่อความก้าวหน้าในวิชาชีพ โดยกำหนดหัวข้อในการบรรยายเป็น 3 ครั้ง และได้รับเกียรติจากคณาจารย์คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากรบรรยายและฝึกปฏิบัติ รวมทั้งให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการจัดทำผลงานของบุคลากรสายสนับสนุนอย่างใกล้ชิดด้วย

ครั้งที่	วันที่จัดโครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการ	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
1	21 มีนาคม 2560	41 คน	การวิเคราะห์/สังเคราะห์งาน และการจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน	1. รศ.ดร.สมบูรณ์ ศิริสรหรือ 2. ผศ.ดร.ภัทร์ พลอยแหวน
2	19 เมษายน 2560	27 คน	การสร้างผลงานวิจัยจากงานประจำ และการเขียนบทความทางวิชาการ	3. ผศ.ดร.สมศักดิ์ อมรสิริพงศ์ 4. อ.ดร.กฤษณ์ รักษาติเจริญ
3	16 สิงหาคม 2560	19 คน	การนำเสนอผลงานในรูปแบบต่างๆ	





1.3 โครงการสัมมนาบุคลากรสายสนับสนุนคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ในหัวข้อเรื่อง “รู้เรา รู้เขา ประสานพลังเพื่อเภสัชมหิดล” มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนอย่างเป็นระบบ ผ่านการกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และการถ่ายทอดประสบการณ์ในการปฏิบัติงานระหว่างบุคลากรสายสนับสนุน ให้สามารถปฏิบัติงานต่อเนื่องได้โดยไม่มีข้อผิดพลาด และลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน โดยแบ่งออกเป็น 3 ช่วง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนสิงหาคม 2560 ตามหัวข้อต่างๆ ดังนี้

ครั้งที่	วันที่จัดโครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการ	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
1	31 กรกฎาคม 2560 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	127 คน	การเข้าใจและบริหารความคาดหวังของลูกค้า การทำงานเป็นทีม VS. การเข้าใจคน การสร้างแรงจูงใจและทัศนคติที่ดีในการทำงาน	ภญ.สุดารัตน์ ไชคกิจชัย ดร.มนตรี หล่อกอบกิจ คุณกสิ นิพัฒนศิริผล
2	18 สิงหาคม 2560 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	120 คน	บุคลากรสายสนับสนุน: ฟันเฟืองชิ้นสำคัญที่ช่วยผลักดันความสำเร็จของเภสัชมหิดล	คุณมนัญ สรรค์คุณากร
3	19-20 สิงหาคม 2560 โรงแรมดีวารี จอมเทียนบีช จ.ชลบุรี	94 คน	สัมมนากลุ่มย่อย “สร้างกระบวนการทำงานร่วมกัน”	ผู้บริหาร และคณาจารย์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



2. โครงการเกษียณที่ผลงานได้ผล คนเป็นสุข

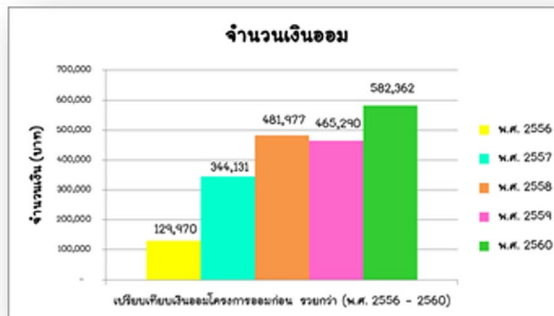
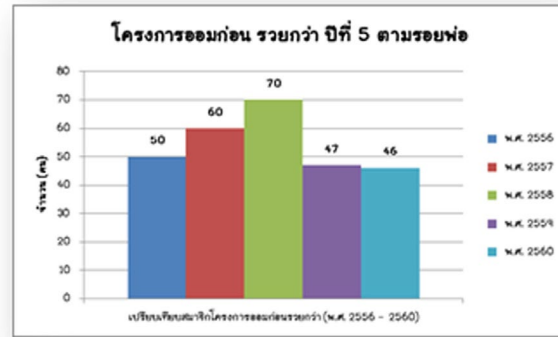
2.1 โครงการ “ออกก่อน รวยกว่า ปีที่ 5 ตามรอยพ่อ” จากความสำเร็จของโครงการ “ออกก่อน รวยกว่า” ในปีที่ผ่านมาได้รับการตอบรับที่ดีจากบุคลากรคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะทำงานฯ จึงได้จัดโครงการดังกล่าวต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้บุคลากรมีการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม สว่างวินัยในการออมเงินอย่างต่อเนื่อง โดยใช้การฝากเงินผ่านบัญชีธนาคาร ซึ่งได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ธนาคารออมสิน สาขาพญาไท มารับฝากเงินออมของสมาชิก เดือนละครั้ง รวมระยะเวลา 9 เดือน (ธันวาคม 2559 - สิงหาคม 2560) ผลจากโครงการนี้ ส่งผลให้บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีวินัยในการออมเงินมากขึ้นอย่างชัดเจน สังเกตได้จากจำนวนสมาชิก 46 คน ที่ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แต่จำนวนเงินออมในภาพรวมเพิ่มสูงขึ้น โดยมีระดับคะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ที่ 4.74 จาก 5 และมีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการในปีต่อไปร้อยละ 100

2.2 โครงการ “ศุกร์สร้างสุข Happy Birthday # 5” โครงการ “ศุกร์สร้างสุข” (Happy Birthday # 5) จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากร ด้วยการสร้างบรรยากาศที่ดีในที่ทำงานอย่างมีความสุขเหมือนเป็นบ้านหลังที่สองของบุคลากร เมื่อได้รู้ว่าตนเองมีความสำคัญต่อองค์กรทำให้บุคลากรมีความสุขในการมาทำงานทุกวัน สร้างความผูกพันระหว่างองค์กรกับบุคลากรอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน นำไปสู่การเป็นองค์กรแห่งความสุขได้อย่างสมบูรณ์ โดยมีคณะทำงานโครงการสร้างเสริมความสุขของคณะเภสัชศาสตร์ (นักสร้างสุขเกษียณมหิดล) เป็นตัวแทนมอบของขวัญให้กับบุคลากรที่มีวันคล้ายวันเกิดในแต่ละเดือน ณ ห้องทำงานของบุคลากร ทุกวันศุกร์ สัปดาห์สุดท้าย เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม 2560

3. ความก้าวหน้าในวิชาชีพ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีนโยบายส่งเสริมให้บุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน มีความก้าวหน้าในอาชีพอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีบุคลากรที่ได้รับการเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น มีจำนวน 9 คน ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ ภาควิชาเภสัชกรรม
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง ภาควิชาจุลชีววิทยา
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.นงลักษณ์ เรืองวิเศษ ภาควิชาเภสัชเคมี
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ชุตินา เพชรกระจ่าง ภาควิชาเภสัชเคมี
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล ภาควิชาจุลชีววิทยา
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วรวรรณ กิจผาติ ภาควิชาสรีรวิทยา
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณิสส์ เสงี่ยมสุนทร ภาควิชาชีวเคมี
8. คุณจิตรลดา เหมินทรภรณ์ ภาควิชาเภสัชเคมี
9. คุณชาญเดช แสงงาม หน่วยดูแลทรัพย์สิน งานบริหารทั่วไป สำนักงานคณบดี



สวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานครั้งที่ 9/2557 เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2557 กำหนดโครงสร้างหน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ภายในส่วนงาน โดยเป็นหน่วยสร้างเสริมสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์อย่างมีคุณภาพ ได้กำหนดแผนงานเชิงกลยุทธ์ของงานด้านสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ ในการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากร รวมไปถึงการดำเนินงาน และการบริหารโครงการต่างๆ ภายใต้แผนกิจกรรม ตลอดจนดำเนินการและกำกับดูแลการสื่อสารประเด็นสำคัญต่างๆ ภายในองค์กร โดยเฉพาะประเด็นเกี่ยวกับการสร้างความผูกพัน ความมีส่วนร่วม ความจงรักภักดีต่อองค์กร และการรักษาผลประโยชน์ขององค์กร ซึ่งเป็นสิ่งที่สากลให้การยอมรับ เพื่อนำมาทบทวนแนวทางการดำเนินการและการออกแบบโครงการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 1 นำไปสู่วิสัยทัศน์ของคณะเภสัชศาสตร์ โดยมีรองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคลกำกับดูแล และดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้คณะเภสัชศาสตร์ได้เล็งเห็นความสำคัญในด้านบุคลากรสัมพันธ์เป็นอย่างมาก จึงได้มอบหมายให้หน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ ทำหน้าที่ในการจัดสวัสดิการด้านสุขภาพ และการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรด้วยกัน ซึ่งเป็น การสร้างเสริมสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์อย่างมีคุณภาพ บนพื้นฐานความรับผิดชอบร่วมกันตามเป้าหมายและภารกิจหลักของคณะฯ โดยเน้นการจัดกิจกรรมบุคลากรสัมพันธ์ให้เกิดการเรียนรู้ที่สมดุลทั้งการพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานในรูปแบบต่างๆ อาทิ การจัดบริการด้านสุขภาพ การบรรยายพิเศษ และการทำกิจกรรมร่วมกันทั้งภายใน-ภายนอกคณะเภสัชศาสตร์ เป็นต้น หน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมด้านสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ โดยได้มีการจัดกิจกรรมและโครงการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำนวนรวม 4 โครงการ ดังนี้

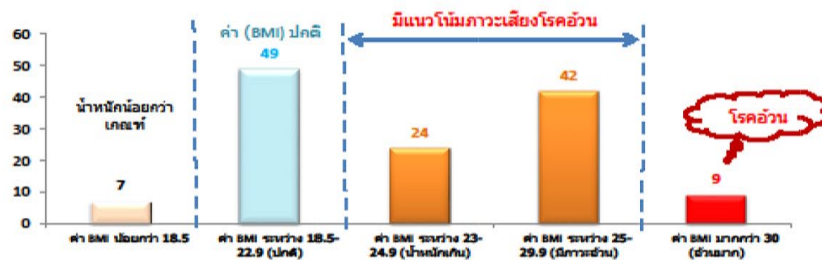
1. โครงการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2560

มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ได้รับการตรวจสุขภาพ เพื่อจะได้รู้สภาพร่างกาย รู้ความผิดปกติร่างกายเริ่มแรก เพื่อการป้องกันและรักษาได้ทันที และสิ่งสำคัญบุคลากรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น หน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ จึงได้จัดโครงการตรวจสุขภาพประจำปีดังกล่าวขึ้น โดยได้รับความอนุเคราะห์จากคณะเทคนิคการแพทย มหาวิทยาลัยมหิดล จัดส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสุขภาพให้บุคลากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีบุคลากรเข้าร่วมตรวจสุขภาพประจำปี จำนวนรวมทั้งสิ้น 132 คน



สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันที่ตรวจ	20 เมษายน 2560	จำนวนคน	คิดเป็น (%)
ข้อมูลผู้รับการตรวจ			
ผู้เข้ารับการตรวจ		132	100
เพศชาย		35	26.5
เพศหญิง		97	73.5
อายุน้อยกว่า 35 ปี		35	26.5
อายุระหว่าง 35-49 ปี		63	47.7
อายุมากกว่า 50 ปี		34	25.8
ผลประเมินความเสี่ยงภาวะโรคอ้วนลงพุง (Metabolic Syndrome: MS)			
พบผู้มีความเสี่ยงต่อโรคอ้วนลงพุง		16	12.1
ดัชนีมวลกาย (ค่า BMI)			
ค่า BMI น้อยกว่า 18.5		7	5.3
ค่า BMI ระหว่าง 18.5-22.9 (ปกติ)		49	37.4
ค่า BMI ระหว่าง 23-24.9 (น้ำหนักเกิน)		24	18.3
ค่า BMI ระหว่าง 25-29.9 (มีภาวะอ้วน)		42	32.1
ค่า BMI มากกว่า 30 (อ้วนมาก)		9	6.9



(%) กิจจากจำนวนผู้ตรวจของแต่ละรายการ

1.2 จัดบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพของบุคลากรหลังจากการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2560

ผลจากการตรวจสุขภาพประจำปี 2560 พบว่าบุคลากรมีความเสี่ยงต่อโรคอ้วนลงพุงและมีดัชนีมวลกาย (BMI) ระหว่าง 23-24.9 (น้ำหนักเกิน) 24 คน, ค่า BMI ระหว่าง 25-29.9 (มีภาวะอ้วน) 42 คน, ค่า BMI มากกว่า 30 (อ้วนมาก) 9 คน จึงจัดบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพของบุคลากรหลังจากการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2560 เพื่อให้บุคลากรรู้จักหลักการและวิธีดูแลตนเอง รวมถึงบุคคลในครอบครัวที่ถูกต้อง มีความสุขกาย สุขใจ และลดค่าใช้จ่ายในการดูแลสุขภาพ และเข้าใจผลการตรวจสุขภาพในเบื้องต้น มีผู้ร่วมฟังบรรยาย 32 คน



1.3 การแข่งขันกีฬาสามัคคีสัมพันธ์เครือข่ายมหิดล
พญาไท ครั้งที่ 8 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมงานกีฬาสามัคคีสัมพันธ์เครือข่ายมหิดลพญาไท ครั้งที่ 8 ซึ่งมี 9 ส่วนงานของมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท อันได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะเวชศาสตร์เขตร้อน วิทยาลัยการจัดการ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และศูนย์ตรวจสอบสารต้องห้ามในนักกีฬา เข้าร่วมงาน โดยคณะวิทยาศาสตร์เป็นเจ้าภาพจัดงาน ซึ่งจัดขึ้น ณ บริเวณสนามข้างอาคารเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความสามัคคีและเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรของหน่วยงานภายในเครือข่ายมหิดลพญาไท ตลอดจนส่งเสริมให้บุคลากรมีสุขภาพที่สมบูรณ์ และมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดประสิทธิผลของการปฏิบัติงานอันจะนำมาซึ่งประโยชน์ของมหาวิทยาลัยมหิดล กิจกรรมประกอบด้วย ขบวนพาเหรด 9 ส่วนงาน แปรอักษรเป็นเลข ๙ และร่วมร้องเพลงเทิดพระนาม เพื่อรวมพลังชาวมหิดลพญาไทแสดงความจงรักภักดี และร่วมกันน้อมถวายความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระผู้สถิตในใจชาวมหิดลตราบนับร้อยปี การแข่งขันกีฬาร่วมกันระหว่างบุคลากรทั้ง 9 ส่วนงาน ได้แก่ แบดมินตัน ฟุตบอล และสกีบก ซึ่งเป็นการตัดแปลงมาจากกีฬาที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงโปรด และในโอกาสนี้ ผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุนคณะเภสัชศาสตร์ได้ร่วมใจขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ “ความฝันอันสูงสุด” มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 93 คน



1.4 การแข่งขันกีฬาบุคลากร มหาวิทยาลัยมหิดล
“มหิดลเกมส์” ประจำปี พ.ศ. 2560

มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีและมิตรภาพที่ดีระหว่างบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหิดล รองศาสตราจารย์ ดร. ภูม.สุวัฒน์ จุฬวัฒน์ทล คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมเดินขบวนพาเหรด ในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2560 หรือ “มหิดลเกมส์” จัดขึ้นเมื่อวันที่ 2-31 มีนาคม 2560 ณ สนามแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยงานนี้ได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ อุดม คชินทร อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งกิจกรรมภายในงาน มีการร่วมร้องเพลงเทิดพระนามโดยพร้อมเพรียงกัน ในครั้งนี้คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศฝ่ายกองเชียร์และในส่วนของการวิ่งประเภทกีฬา คณะฯ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากการแข่งขันกีฬาเทเบิลเทนนิส (ประเภทหญิงเดี่ยว มือใหม่) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 100 คน



งบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 294,811,700 บาท ลดลงจากปีงบประมาณ 2559 คิดเป็นร้อยละ 2.59 โดยมีรายละเอียดแยกประเภทตามงบประมาณ ดังนี้

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	งบประมาณแผ่นดิน	ได้รับอนุมัติจำนวน	252,013,600	บาท
	งบประมาณเงินรายได้	ได้รับอนุมัติจำนวน	42,798,100	บาท
	รวมงบประมาณที่ได้รับอนุมัติทั้งสิ้น		294,811,700	บาท
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559	งบประมาณแผ่นดิน	ได้รับอนุมัติจำนวน	255,384,900	บาท
	งบประมาณเงินรายได้	ได้รับอนุมัติจำนวน	47,247,000	บาท
	รวมงบประมาณที่ได้รับอนุมัติทั้งสิ้น		302,631,900	บาท

ในส่วนผลผลิตที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณสูงสุดตามลำดับดังนี้

1. ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	จำนวน 210,932,600 บาท
	คิดเป็นอัตราร้อยละ 83.70
2. ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	จำนวน 34,282,400 บาท
	คิดเป็นอัตราร้อยละ 13.60
3. ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	จำนวน 1,639,700 บาท
	คิดเป็นอัตราร้อยละ 0.65
4. ผลผลิต : ผลงานการให้บริการรักษาพยาบาล	จำนวน 5,000,000 บาท
	คิดเป็นอัตราร้อยละ 1.99
5. ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อ สร้างองค์ความรู้	จำนวน 158,900 บาท
	คิดเป็นอัตราร้อยละ 0.06

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
447 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)

ผู้บริหารคณะเภสัชศาสตร์

รายชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง-ภายใน	หมายเลข โทรสาร	E-mail Address
คณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุวัฒนา จุฬาวัดนทล	0-2354-4315, 1116	0-2354-4315	suvatna.chu@mahidol.ac.th
รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.บุษบา จินดาวิจักษ์ณ์	0-2354-4321, 1125, 1301	0-2354-4326	busba.chi@mahidol.ac.th
รองคณบดีฝ่ายการคลัง รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วิสุตา สุวิทย์วัฒน์	0-2354-4323, 1127, 5613	0-2354-4326	wisuda.suv@mahidol.ac.th
รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ รองศาสตราจารย์ ภก.สุรกิจ นาทีสุวรรณ	- 1130, 1311	0-2354-4326	surakit.nat@mahidol.ac.th
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.มัลลิกา ชมนาวัง	- 1121, 5509	0-2354-4326	mullika.tra@mahidol.ac.th
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.วิชิต โนสูงเนิน	0-2354-4319 1123	0-2354-4326	wichit.nos@mahidol.ac.th
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา อาจารย์ ดร.ภญ.ศิตาพร ยิ่งคง	- 1122, 5741	0-2354-4326	sitaporn.you@mahidol.ac.th
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์	0-2354-3747 1128, 5303	0-2354-4326	naeti.suk@mahidol.ac.th

ภาควิชา

รายชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง-ภายใน	หมายเลข โทรสาร	E-mail Address
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.จตุรงค์ ประเทืองเดชกุล เลขานุการภาควิชา นางอรพรรณ โขมะสรานนท์	0-2644-8692, 5507 1133	0-2354-4326	jaturong.pra@mahidol.ac.th orapan.kom@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.จิระพรรณ จิตติคุณ เลขานุการภาควิชา นางปาจรีย์ ปัตตพงศ์	0-2644-8693, 5739 5732, 5733	0-2644-8693	jiraphun.jit@mahidol.ac.th pajaree.pat@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาเภสัชกรรม รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ เลขานุการภาควิชา นางพูนทรัพย์ มีเจริญ	0-2644-8694,1300 1301	0-2644-8694	pramote.tra@mahidol.ac.th poonshup.mee@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาเภสัชเคมี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.พิสมัย กุญญาณาร เลขานุการภาควิชา นางจิตรลดา เหมินทรภรณ์	0-2644-8695 5402	0-2354-4326	pisamai.kul@mahidol.ac.th chitlada.hem@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาเภสัชพิษศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภก.ภานุพงษ์ พงษ์ชีวิน เลขานุการภาควิชา นางสาว วรัญญา ฉายอุไร	0-2644-8696, 5553 5551	0-2644-8696	bhanubong.boc@mahidol.ac.th varunya.cha@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา อาจารย์ ดร. ภก.กฤษฎา ศักดิ์ชัยศรี เลขานุการภาควิชา นางสาวสายสมร เย็นผาสุข	0-2644-8700, 5636 5630, 5631	0-2644-8700	krisada.sak@mahidol.ac.th saisamorn.yen@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาเภสัชวินิจฉัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ. วีณา นุกูลการ เลขานุการภาควิชา นายอิทธิพล อิทธิอำนวยพันธุ์	0-2644-8701, 5532 5530, 5531	0-2644-8701	veena.nuk@mahidol.ac.th ithipol.ith@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาเภสัชอุตสาหกรรม รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.สาธิต พุทธิพิพัฒน์ขจร เลขานุการภาควิชา นางวัชรภรณ์ ศิริสมบูรณ์	0-2644-8702, 5701 1201	0-2644-8702	satit.put@mahidol.ac.th watcharaporn.sir@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา รองศาสตราจารย์ บุญเทียม คงศักดิ์ตระกูล เลขานุการภาควิชา นางทิพย์วรรณ หาญอมรเศรษฐ์	0-2644-8703, 5614 5602, 5603	0-2354-4326	boontium.kon@mahidol.ac.th tippawan.han@mahidol.ac.th
หัวหน้าภาควิชาอาหารเคมี รองศาสตราจารย์ ภญ.วัลลา ตั้งรักษาสัตย์ เลขานุการภาควิชา นางสาวมณฑิตา อ้นรัตน์	0-2644-8704, 5715 5706, 5707	0-2354-4326	walla.tun@mahidol.ac.th montita.onr@mahidol.ac.th

กรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์จากคณาจารย์ประจำ

รายชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง-ภายใน	หมายเลขโทรสาร	E-mail Address
รองศาสตราจารย์ ภก.ปรีชา มณฑาทิกุล	1302	0-2644-8694	preecha.mon@mahidol.ac.th
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภก.ธนรัตน์ สรवलเสน่ห์	1311	0-2644-8694	thanasat.sua@mahidol.ac.th
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.นันทนา นุชถาวร	1403	0-2644-8695	nantana.nuc@mahidol.ac.th
อาจารย์ ดร.ภก.อนันต์ชัย อัสวเมธิน	5623	0-2644-8701	anunchai.asa@mahidol.ac.th

สำนักงาน

รายชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง-ภายใน	หมายเลขโทรสาร	E-mail Address
สำนักงานยุทธศาสตร์และการพัฒนา			
งานกลยุทธ์และแผน			
นางกนกวรรณ วุฒิชชาติ	1139	0-2354-7501	kanokwan.wud@mahidol.ac.th
หน่วยแผนและนโยบาย			
นางสาวสุทธินี แทนนิมิต	1313	0-2354-7501	suthinee.tan@mahidol.ac.th
หน่วยบริหารความเสี่ยง			
นางสาวศจีวัลย์ ไวยานิกรณ	1313	0-2354-7501	sajeewan.wai@mahidol.ac.th
หน่วยพัฒนาคุณภาพ			
นายอัครพล ยิมะลี	1114	0-2354-7504	akalapon.yee@mahidol.ac.th
หน่วยพัฒนาองค์กรและบุคลากร			
นางสาวชญาอนุตม์ นิรมร	1509	0-2354-7503	chayanut.nir@mahidol.ac.th
งานวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์			
นายอัมพร สงคศิริ	3110	0-2354-7502	amporn.son@mahidol.ac.th
งานการศึกษาเภสัชศาสตร์บัณฑิต			
นางสุพิน สรรควิทยากุล	1507	0-2354-3748	supin.san@mahidol.ac.th
หน่วยจัดการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ			
นางสุกานดา สีเหลือง	1507	0-2354-3748	sukanda.booo@mahidol.ac.th
งานกิจการนักศึกษา			
นางสาวละเอียด ทองน่วม	1508	0-2354-3748	laeed.tho@mahidol.ac.th
งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา			
นางสาวสุรัญชญา แก้วสถิตย์	1131	0-2354-3747	surunchana.kae@mahidol.ac.th
สำนักงานวิจัยและบริการวิชาการ			
งานบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม			
นางสาวนารอนงค์ ไทยพิทักษ์	1115	0-2354-4318	nardanong.tha@mahidol.ac.th

สำนักงาน

รายชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง-ภายใน	หมายเลข โทรสาร	E-mail Address
หน่วยเครื่องมือวิจัยกลาง อาจารย์ ดร.ชญ.อัญชลี จินตพัฒนานากิจ	1303, 5402	0-2354-4326	anchalee.jin@mahidol.ac.th
หน่วยบริการสัตว์ทดลอง รองศาสตราจารย์ ดร.ชญ.วิสุตา สุวิทย์วัฒน์	5748	0-2354-4326	wisuda.suv@mahidol.ac.th
สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน รองศาสตราจารย์ ชญ.ยวดี วงษ์กระจ่าง	1100	0-2354-4326	yuvadee.won@mahidol.ac.th
สถานที่ผลิตยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.มนตรี จาตุรันต์ภิญโญ	0-2354-4326, 5724	0-2354-4326	montree.jat@mahidol.ac.th
ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ศาสตราจารย์ ดร.ชญ.ลีณา สุนทรสุข	5405	0-2354-4326	leena.sun@mahidol.ac.th
ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ (ด้านเคมี) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชญ.ปิยนุช โรจน์สง่า	0-2644-8695, 5404	0-2354-4326	piyanuch.roj@mahidol.ac.th
ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ (ด้านจุลชีววิทยา) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.กฤษณ์ ธีรพันธุ์เมธี	0-2644-8692,5520	0-2354-4326	krit.thi@mahidol.ac.th
ศูนย์วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ (ด้านสมุนไพร) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชญ.วีณา นุกุลการ	0-2644-8701,5524	0-2354-4326	veena.nuk@mahidol.ac.th
อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ รองศาสตราจารย์ ชญ.พร้อมจิต ศรีสัมพันธ์	5552	0-2644-8696	promchit.sar@mahidol.ac.th
คลังข้อมูลยา รองศาสตราจารย์ ดร.ชญ.นงลักษณ์ สุขวาณิชย์ศิลป์	0-2354-4325, 5301	0-2354-4325	nongluck.soo@mahidol.ac.th
นางสาววารุณี บัวทอง	0-2354-4325, 5301		warunee.buw@mahidol.ac.th
หน่วยจัดกิจกรรมวิชาการ นางราตรี ปั้นพินิจ	1414	0-2354-4326	ratree.pap@mahidol.ac.th
สำนักงานข้อมูลสมุนไพร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชญ. ณัฐินี อนันตโชค	0-2644-4338,	0-2354-4327	natthinee.ana@mahidol.ac.th
นางสุวรรณา มากกลิ่น	0-2354-4327, 5316		suwanna.mag@mahidol.ac.th

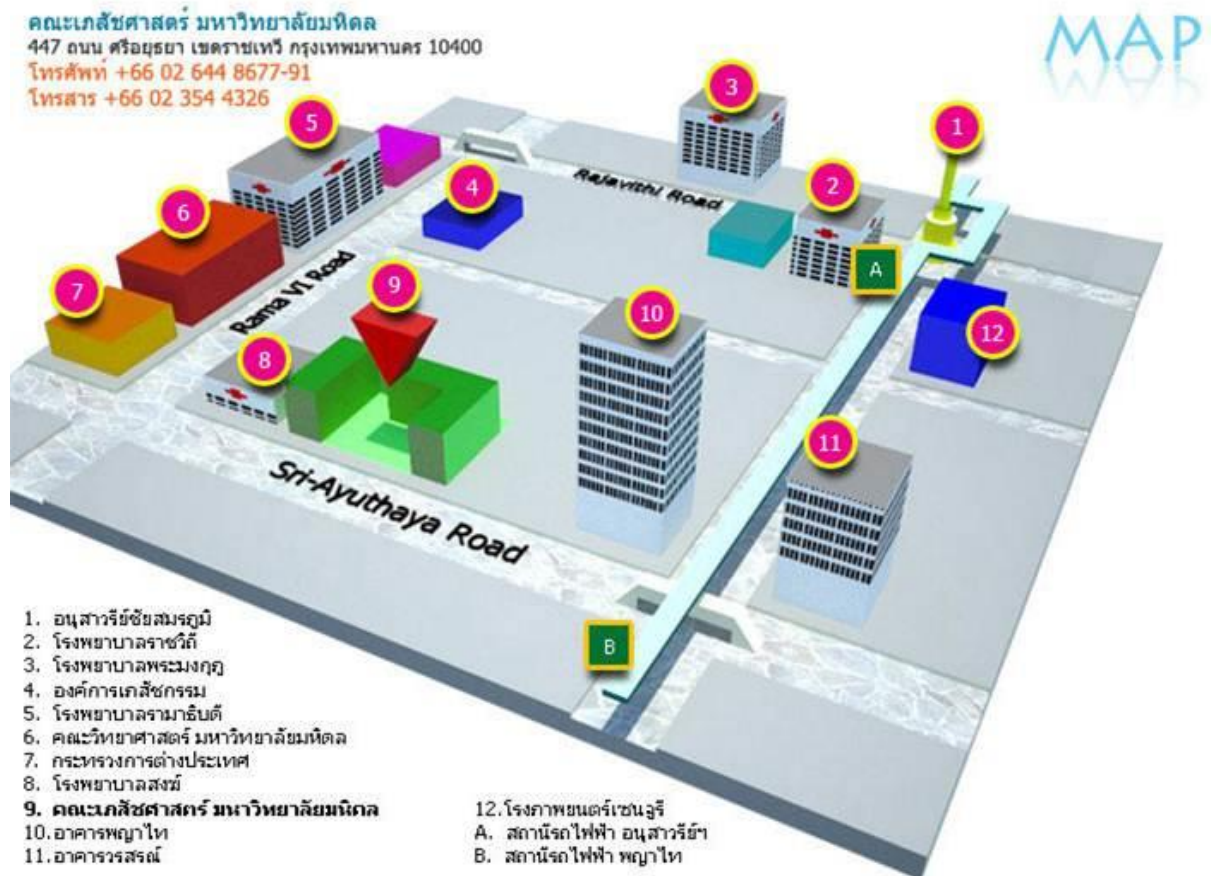
สำนักงาน

รายชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง-ภายใน	หมายเลข โทรสาร	E-mail Address
สำนักงานคณบดี			
งานสารบรรณ นางสาวนภัสกรณ์ วิริยะประสิทธิ์	1118	0-2354-4326	napassakorn.wir@mahidol.ac.th
หน่วยทรัพยากรบุคคล นางนงคิณช กายจนิษฐ	1509,3203	0-232-4326	nongnuch.kan@mahidol.ac.th
หัวหน้าหน่วยสวัสดิการและบุคลากรสัมพันธ์ นายบุญดาว เกตุวิบูลย์	1509	0-2354-4326	boondao.ket@mahidol.ac.th
หน่วยอาคารสถานที่ นางวันดี ชื่นปรีดี	1138	0-2354-4326	wandee.chu@mahidol.ac.th
หน่วยยานพาหนะ นางนฤมล มะลิซ้อน	1129	0-2354-4326	narumon.mal@mahidol.ac.th
หน่วยดูแลทรัพย์สิน นายชาญเดช แสงงาม	1110	0-2354-4326	chandetch.san@mahidol.ac.th
งานคลังและพัสดุ นางอมรรัตน์ จันทรมงคล	1106 - 1108	0-2354-4326	amornratana.cha@mahidol.ac.th
หน่วยการเงิน นางทศวรรณ เอี่ยมวิมังสา	1107	0-2354-4326	thosawan.iium@mahidol.ac.th
หน่วยบัญชี นางสาวจุฑารัตน์ บัวอำไพ	1113, 1107	0-2354-4326	jutharat.bua@mahidol.ac.th
หน่วยพัสดุ นางสาวสิริมา วุดเด่น	1106 ,1107	0-2354-4326	sirima.woo@mahidol.ac.th
งานเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อการเรียนการสอน นายโสรัจ ทิศนเจริญ	5702, 5720	0-2354-4326	soraj.tas@mahidol.ac.th
หน่วยปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และโสตทัศนอุปกรณ์ นายสุคนธ์ ทรรณลักษณ์	5702, 5720	0-2354-4326	sukanea.tap@mahidol.ac.th
หน่วยพัฒนาระบบสารสนเทศ นางสิริธร พูลเอี่ยม	5702, 5720	0-2354-4326	sirithon.kam@mahidol.ac.th

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

447 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

website : [http : //www.pharmacy.mahidol.ac.th](http://www.pharmacy.mahidol.ac.th)



คณะผู้ดำเนินการจัดทำ

ที่ปรึกษา

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล

รองคณบดีฝ่ายการคลัง

รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาคุณภาพ

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

รองคณบดีฝ่ายการศึกษา

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา

รวบรวมข้อมูลและเรียบเรียง

งานกลยุทธ์และแผน

จัดทำรูปแบบเล่มและออกแบบปก

นายปิ่นเอก เรืองศิริกร

นักวิชาการโสตทัศนศึกษา