

กิจกรรมและผลงานของสำนักวิทยาศาสตร์

(พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ - มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗)

โครงการปาฐกถาราชบัณฑิตสัญจร สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ การประชุมวิชาการเรื่อง “การวิจัยและพัฒนาชีวเภสัชภัณฑ์ : จากนโยบายสู่อุตสาหกรรมการผลิต”

สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภาจัดโครงการปาฐกถาราชบัณฑิตสัญจร สำนักวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ การประชุมวิชาการเรื่อง “การวิจัยและพัฒนาชีวเภสัชภัณฑ์ : จากนโยบายสู่อุตสาหกรรมการผลิต” เมื่อวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. ณ อาคารศูนย์เรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม โดยร่วมกับสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนด้านเภสัชกรรม ได้แก่ มหาวิทยาลัยศิลปากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และวิทยาลัยเภสัชกรรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รวมทั้งสมาคมวิชาชีพด้านเภสัชกรรม ได้แก่ สมาคมเภสัชกรรมอุตสาหกรรม (ประเทศไทย) ซึ่งได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.สุรพล อิศโรกรศีล นายกราชบัณฑิตยสภา เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม มีผู้เข้าร่วมโครงการออนไลน์จำนวน ๑๐๐ คน และออนไลน์จำนวน ๒๕๐ คน รวม ๓๕๐ คน การประชุมวิชาการครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบนโยบายและแผนการพัฒนาชีวเภสัชภัณฑ์ของประเทศไทย และเกิดการแลกเปลี่ยนความรู้หรือแนวคิดในการพัฒนาชีวเภสัชภัณฑ์เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ของประเทศไทย ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริม พัฒนาอุตสาหกรรมชีวเภสัชภัณฑ์ และพัฒนาสมรรถนะของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมชีวเภสัชภัณฑ์

การบรรยายทางวิชาการในที่ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์

วันพุธที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “การประชาชนิวัตน์ของเจเนอเรทีฟเอไอ (The democratization of Generative AI)” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา
- เรื่อง “การเลี้ยงหนอนแมงไ้ (BSF) จากขยะอินทรีย์ในระดับอุตสาหกรรม” โดย ศาสตราจารย์ ดร.อานัฐ ตันโซ ภาควิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาปฐพีวิทยา
- เรื่อง “วิธีตรวจจับมาลาเรียด้วย” โดย ศาสตราจารย์ ดร.เกศินี โชติวานิช ภาควิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาพยาธิวิทยา

วันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “เทคโนโลยีไปโอรีไฟเนอร์เพื่อแปรสภาพชีวมวลแบบไร้ของเสียอย่างยั่งยืน” โดย ศาสตราจารย์ ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
- เรื่อง “ข้อพิจารณาเพื่อการกินปลาอย่างฉลาด” โดย ศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาการประมง
- เรื่อง “ความก้าวหน้าด้านเคมีเชิงแสงระดับโมเลกุล” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หารหนองบัว ภาควิชาเคมี ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาเคมี

วันพุธที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “ประโยชน์และความท้าทายของการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีในการค้นหาโรคพาร์กินสันในสังคมไทย” โดย ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาศัลยกรรมประสาทและทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์
- เรื่อง “การผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพและผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากกระบวนการผลิตไบโอไฮโดรเจนจากการหมักร่วมของไบโอดีและสาหร่ายขนาดเล็กด้วยกระบวนการหมักแบบไม่ใช้แสง ภายใต้แนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนและของเสียเป็นศูนย์” โดย ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาควิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- เรื่อง “การใช้วัสดุนาโนเพิ่มการผลิตไบโอไฮโดรเจน” โดย ศาสตราจารย์ ดร.อรรณพ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาศัลยกรรมประสาท สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาชีวเคมี

วันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “จีโอพอลิเมอร์สำหรับงานซ่อมคอนกรีต” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ปริญา จินดาประเสริฐ ราชบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ
- เรื่อง “๖๐ ปีการทำงานด้านสมุทรศาสตร์” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.มนูดี หังสพฤกษ์ ราชบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาระบบโลกศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ธรณีวิทยา/สมุทรศาสตร์)
- เรื่อง “การบริหารโครงการด้วยแนวทางสกรีม” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ปารเมศ ชุตินา ภาควิชาศัลยกรรมประสาท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต

วันพุธที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- เรื่อง “ไฮโดรเจนสะอาด” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ โสภณธนฤทธิ์ ราชบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- เรื่อง “เรื่องเล่าจากการไปร่วมงาน Saudi Agriculture 2023” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์มน เทพหัสดิน ณ อยุธยา ภาควิชาศัลยกรรมประสาท สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวเคมี
- เรื่อง “คุณค่าน้ำลูกหม่อน” โดย ศาสตราจารย์ ดร. ภกญ.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิชาศัลยกรรมประสาท สาขาวิชาเภสัชวิทยา

วันพุธที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- เรื่อง “เรือเยียมสมุทร : จุดเริ่มต้นของพาณิชย์นาวียุคใหม่” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต ราชบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาการประมง
- เรื่อง “เสาเข็มสกรูดินซีเมนต์ สำหรับอาคารสูงปานกลางบนดินเหนียวอ่อนกรุงเทพ” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข ภาควิชาศัลยกรรมประสาท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับผลกระทบต่อสุขภาพ” โดย ศาสตราจารย์ นพ.มานพ พิทักษ์ภากร ภาควิชาศัลยกรรมประสาท สาขาวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์

วันพุธที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- เรื่อง “ซาร์คอยโดสิสทันยุค (Sarcoidosis Update)” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นพ.สมชัย บวรกิตติ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์
- เรื่อง “วิวัฒนาการของไวรัสก่อโรคโควิด-19 และการตั้งชื่อ” โดย ศาสตราจารย์ นพ.ยง ภู่วรวรรณ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชากุมารเวชศาสตร์
- เรื่อง “มลภาวะทางอากาศและสุขภาพสมอง” โดย ศาสตราจารย์ นพ.ก้องเกียรติ ภูณท์กัณฑ์กร ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์

วันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- เรื่อง “ความก้าวหน้าล่าสุดด้านการคุ้มครองและส่งเสริมภูมิปัญญาเภสัชกรรมแผนไทย” โดย ศาสตราจารย์ ดร. ภก.ชยันต์ พิเชียรสุนทร ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์
- เรื่อง “กระดุกบางจากการปฏิบัติงานในเรือดำน้ำ” โดย ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นรภัทร พลเจริญพันธุ์ ภาควิชาศัลยกรรมประสาท ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาสัตววิทยา
- เรื่อง “การลดช่องว่างในการพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพและการแพทย์” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาศัลยกรรมศาสตร์

วันพุธที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- เรื่อง “ภัยเงียบอันตรายจากสารเคมีชั่วนิรันดร์ (A Silent danger from forever chemicals)” โดย ศาสตราจารย์ ดร. จงรักษ์ ผลประเสริฐ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม
- เรื่อง “ฟอร์มาลินในงานพยาธิวิทยา” โดย ศาสตราจารย์ นพ.สัญญา สุขพนิชนันท์ ภาควิชาศัลยกรรมประสาท ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง
- เรื่อง “การปรับปรุงสมรรถนะของแอสฟัลต์คอนกรีตด้วยไฟเบอร์” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุชสันต์ หอพิบูลสุข ภาควิชาศัลยกรรมประสาท ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

วันพุธที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- เรื่อง “เมื่อ AI ครองโลก มนุษย์จะอยู่อย่างไร” โดย ศาสตราจารย์ ดร.วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- เรื่อง “สุดยอดเทคโนโลยี ค.ศ. ๒๐๒๓-๒๐๒๔” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- เรื่อง “ช่องว่างการนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์: กรณีศึกษา กลุ่มสมุนไพรรักษาโรค” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หารหนองบัว ภาควิชาศัลยกรรมประสาท ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาเคมี

ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกเผยแพร่บทความทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ รวม ๑๕๑ ฉบับ ตีพิมพ์หนังสือ ๓ เล่ม และจดลิขสิทธิ์ผลงาน ๘ ผลงาน

ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกสำนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ ปริญาคุณูปการบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รางวัล โล่ และตำแหน่งสำคัญอื่น ๆ

พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ผลประเสริฐ ราชบัณฑิต ที่ได้รับโล่กิตติการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
- ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาคีสมาชิก ได้รับรางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ จากสมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย

มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิสุทธิ ใบไม้ ราชบัณฑิต ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติในงานประชุม The Asia Pacific Conference on Mosquito and Vector Control-2023 In Deep Gratitude for the Exceptional and Lifelong Dedication to Advancing Scientific Excellence in Mosquito and Vector Control Community ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลงแห่งประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๒๗-๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่
- ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาคีสมาชิก ได้รับรางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จสมาคมสถาบันการศึกษาชั้นอุดมแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประจำปีประเทศไทย (สออ. ประเทศไทย) ประจำปี ๒๕๖๖ (ASAIHL Thailand Outstanding Achievement Award 2023) ด้านวิจัย
- ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ ภาคีสมาชิก ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ “SOMA Lifetime Achievement Awards-An Extraordinary Medical Entomologist, Academician and Mentor จาก The Society of Medical Arthropodology” ในการประชุม the 16th International Conference of Medical Arthropodology, University of Calicut, Kerala, India ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ภก.สมพล ประคองพันธ์ ราชบัณฑิต ได้รับการอนุมัติปริญญาคุณูปการกิตติมศักดิ์ สาขาเภสัชศาสตร์ จากสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร ราชบัณฑิต ได้รับการอนุมัติปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ จากสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาคีสมาชิก ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เรื่อง “นวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแกน สำหรับ

ผู้ป่วยพาร์กินสันที่มีปัญหาการเดินทรงตัวและหลังโค้งงอ” ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ ดร. นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ภาควิชาชีวเคมี ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จากที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อคราวประชุมคณะรัฐมนตรี วันอังคารที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และในโอกาสที่ได้รับเครื่องอิสริยาภรณ์ ปาล์มอคาเดมิค (Ordre des Palmes Académiques) จากประเทศฝรั่งเศส "เชิดชูเกียรติการทำงานอันยอดเยี่ยม ในฐานะนักวิจัยและผู้บริหารงานด้านการวิจัย ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศฝรั่งเศสและประเทศไทย" โดยมีพิธีมอบเครื่องอิสริยาภรณ์ ณ ทำเนียบเอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ราชบัณฑิตและภาควิชาชีวเคมี สำนักวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการจัดอันดับนักวิทยาศาสตร์ไทย ๑๐๐ ลำดับแรก ค.ศ. ๒๐๒๔ (Thailand Scientists Rankings in Thailand 2024) โดย Alper-Doger Scientific Index หรือ AD Scientific Index ดังรายนามต่อไปนี้

๑) ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ	ราชบัณฑิต	H-Index 100	ลำดับที่ ๑๐
๒) ศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ	ราชบัณฑิต	H-Index 90	ลำดับที่ ๑๑
๓) ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข	ภาควิชาชีวเคมี	H-Index 82	ลำดับที่ ๑๕
๔) ศาสตราจารย์ นพ.ยง ภู่วรวรรณ	ราชบัณฑิต	H-Index 73	ลำดับที่ ๑๙
๕) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ลำยอง	ภาควิชาชีวเคมี	H-Index 71	ลำดับที่ ๒๐
๖) ศาสตราจารย์ ดร.สัทกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	ภาควิชาชีวเคมี	H-Index 64	ลำดับที่ ๓๕
๗) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิชัย รุ่งตระกูล	ราชบัณฑิต	H-Index 57	ลำดับที่ ๔๗
๘) ศาสตราจารย์ ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์	ภาควิชาชีวเคมี	H-Index 54	ลำดับที่ ๕๖
๙) ศาสตราจารย์ ดร. ภก.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์	ภาควิชาชีวเคมี	H-Index 50	ลำดับที่ ๗๐

มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ ดร. ภก.ชยันต์ พิเชียรสุนทร ราชบัณฑิต ได้รับการอนุมัติปริญญาการแพทย์แผนไทย ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ จากสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

กิจกรรมอื่น ๆ ของราชบัณฑิตและภาควิชาชีวเคมี

พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ ดร.สนธิ อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็น keynote speaker ในการประชุม The Netherlands-Thailand Biodiversity Conference 2023: Climate Resilient Agriculture and Food System เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ เซ็นทารา แกรนด์ ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

● ศาสตราจารย์ ดร.ภก.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ ภาควิชาเภสัชกรรม ได้รับคัดเลือกให้เป็น FAPA Section Chairperson 2023-2026 สาขา Industrial Pharmacy and Marketing Section จาก Federation of Asian Pharmaceutical Associations และทำหน้าที่เป็นประธานการประชุมกลุ่ม Industrial Pharmacy and Marketing ในการประชุม 29th FAPA Congress-Health Systems Resilience, Security and Equity: Pharmacists Can Help เมื่อวันที่ ๒๔-๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ กรุงไทเป สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

● ศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์ ภาควิชาเภสัชกรรม ได้รับรางวัล Silver Medal ผลงานนวัตกรรม เรื่อง Portable blood lactate sensor for promptly saving ICU patient life ในงาน Taiwan Innotech Expo 2023 เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ Taipei World Trade Centre Exhibition Hall กรุงไทเป สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

● ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาประสาทวิทยา ได้รับเชิญจากสมาคมประสาทแพทย์โลก (World Federation of Neurology) ให้เป็นวิทยากรในการบรรยายในงานประชุมนานาชาติ World Congress of Neurology ครั้งที่ ๒๖ เรื่อง Recent Developments in Drug-induced Movement Disorders: From Phenomenology to Nosology and Therapeutics และ Movement Disorders Emergencies เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ เมืองมอนทรีออล ประเทศแคนาดา และได้รับเชิญจากสมาคมประสาทวิทยาแห่งประเทศไทย (Neurological Society of Thailand) ให้เป็นวิทยากรในการบรรยายในงานประชุมวิชาการ กลางปี ๒๕๖๖ เรื่อง Life time Academic Achievements in Movement Disorders เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมดุสิตธานี หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

● ศาสตราจารย์ ดร.สุภา ทารหนองบัว ภาควิชาเภสัชกรรม ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในการเสวนาโดยสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) เรื่อง บทบาทความสำคัญของไบออนูตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ๒ อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรุงเทพฯ

● ศาสตราจารย์ นพ.มานพ พิทักษ์ภากร ภาควิชาเภสัชกรรม ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะอนุกรรมการเพื่อการติดตามและพัฒนาระบบการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ โดยคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม

ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

● ศาสตราจารย์ ดร.อรัญ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาเภสัชกรรม

๑) เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง Hydrogen Production by Biological Process ให้แก่พนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในหลักสูตรฝึกอบรมหัวข้อ Hydrogen Fuel Cells: Generator vs Energy Storage จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ระหว่างวันที่ ๗-๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

๒) เป็นวิทยากรในฐานะบรรณาธิการวารสาร ScienceAsia บรรยายเรื่อง การปรับปรุงคุณภาพวารสารเพื่อเข้าสู่ฐานข้อมูล Scopus และ Web of Science ให้แก่คณะบรรณาธิการวารสาร Vietnam Journal of Marine Science and Technology จากประเทศเวียดนาม และวารสาร Ramkhamhaeng International

Journal of Science and Technology จากประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ สำนักงานวารสาร ScienceAsia คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๓) เป็น Chairman หัวข้อ Biotechnology and Biochemical Engineering ในการประชุมนานาชาติ The 30th Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists Conference เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

- ศาสตราจารย์ นพ.สัญญา สุขพนินันท์ ภาควิชาพยาธิวิทยา เป็นวิทยากรในการประชุมระดับภาคพื้นเอเชีย อาคเนย์ Hematology Immersion Programme 2023 ระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมคอร์ทยาร์ด บาย แมริออท กรุงเทพมหานคร โดยทำหน้าที่อยู่ในกลุ่มผู้เชี่ยวชาญสาขาชีววิทยา (พยาธิวิทยา) ให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมจากประเทศสมาชิกอาเซียนประมาณ ๕๐ คน เกี่ยวกับเรื่องมะเร็งทางโลหิตวิทยา โดยเฉพาะมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ (chronic lymphocytic leukemia) มะเร็งต่อมน้ำเหลืองชนิดเซลล์ลิมโฟด์ขนาดเล็กชื่อเซลล์แมนเทิล (mantle cell lymphoma) มะเร็งไขกระดูกชนิดเซลล์น้ำเหลือง และความผิดปกติที่ส่งผลกระทบต่อหัวใจ ไต และการติดเชื้อ ตลอดจนความร่วมมือระหว่างโลหิตแพทย์ในประเทศสมาชิกอาเซียน

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาพยาธิวิทยา ได้รับเชิญจากสมาคมแพทยนานาชาติทางด้านโรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ (International Parkinson and Movement Disorder Society) ให้เป็นกรรมการอำนวยการของคณะทำงานนานาชาติทางด้านโรคการเคลื่อนไหวผิดปกติในเอเชีย (Steering Committee for the Movement Disorders in Asia Study Group) ในช่วงปี ค.ศ. ๒๐๒๓-๒๐๒๕

- ศาสตราจารย์ ดร.สนธิ อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายในหัวข้อ วิจัยและนวัตกรรมสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ วิทยาเขตสกลนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดสกลนคร

- ศาสตราจารย์ ดร. ภก.ชยันต์ พิเชียรสุนทร ราชบัณฑิต

- ๑) ได้รับเชิญเป็น keynote lecture ในการประชุมเวทีนักวิทยาศาสตร์ (Tengchong Scientists Forum) ณ เมืองเถิงชง จังหวัดเป่าซาน มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน และได้รับเชิญให้เป็นผู้ร่วมเสวนากับหัวหน้าคณะผู้แทนจีน เมียนมา ลาว เวียดนาม และกัมพูชา ในเวทีแลกเปลี่ยนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวัฒนธรรม ของกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขง พ.ศ. ๒๕๖๖ และการประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนด้านวิชาการการแพทย์ดั้งเดิมของกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๔ (2023 Lancang-Mekong Science, Technology and Cultural Exchange Forum and the Fourth Lancang-Mekong Academic Exchange Conference on Traditional Medicine) ณ ห้องประชุมชั้น ๖ อาคารผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลการแพทย์แผนจีนเมืองเถิงชง เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ๒) ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการจัดทำแนวทางการใช้ยาสมุนไพรในการดูแลอาการเจ็บป่วยเบื้องต้น โดยกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

๓) ได้รับประกาศเกียรติบัตรเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการพิสูจน์เอกลักษณ์เครื่องยาสมุนไพร จากกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ นพ.ก้องเกียรติ กุณฑ์กัณฑกร ราชบัณฑิต ได้รับเชิญจากคณะกรรมการวิชาการของงานประชุมวิชาการนานาชาติ Asia Oceanian Congress of Neurorehabilitation ให้เป็นวิทยากรในการบรรยายในงานประชุมนานาชาติ AOCNR 2023 เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ในหัวข้อ Lab and electrodiagnostic approach in polyneuropathy ณ ไอคอนสยาม กรุงเทพมหานคร

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล ภาควิชาพืชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรเรื่อง สินค้าข้าวสร้างสรรค์ ในงาน Thailand Rice Fest 2023 เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

- ดร.ก้องกานดา ชยามฤต ภาควิชาสัตวบาล ได้เป็นประธานจัดนิทรรศการเรื่อง พืชถิ่นเดียวและพืชหายากในประเทศไทย ที่หอพฤกษศาสตร์ สวนหลวง ร.๙ เนื่องในงานพรรณไม้งามอร่ามสวนหลวง ร. ๙ ระหว่างวันที่ ๑-๑๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้ถวายรายงานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่เสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการ และได้เป็นกรรมการฝ่ายสถานที่ในการจัดประชุมนานาชาติ เรื่อง International Conference on Biodiversity 2023 : IBD 2023 ที่หอประชุมสวนหลวง ร.๙ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงานเมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาประสาทวิทยา ได้รับเชิญจากคณะกรรมการวิชาการของงานประชุมวิชาการนานาชาติ Asia Oceanian Congress of Neurorehabilitation ให้เป็นวิทยากรในการบรรยายในงานประชุมนานาชาติ AOCNR 2023 เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ในหัวข้อ Understanding Clinical Dimensions of Parkinson's Disease: A Magical Piece for Treatment Planning ณ ไอคอนสยาม กรุงเทพมหานคร

มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ ภาควิชาสัตวบาล ได้รับเชิญเป็น Keynote Lecture เรื่อง Mosquito and Vector Control in Greater Mekong Subregion ในการประชุม the 16th International Conference of Medical Arthropodology, University of Calicut, Kerala, India ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ ภาควิชาสัตวบาล และศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาควิชาสัตวบาล ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูงปี ๒๕๖๗ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

- ศาสตราจารย์ ดร.สุภา หารหนองบัว ภาควิชาสัตวบาล ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายและเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ ดังนี้

๑) ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายในการเสวนา เรื่อง Basic Research Perspectives. “Enhanced Rocket Properllants with Functionized Carbon Nanotubes: Experimental and Theoretical studies” เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๙.๓๐-๑๑.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจัดโดย ส่วนบัณฑิตศึกษา ฝ่ายองค์ความรู้และการเผยแพร่ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สทป.)

๒) ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง Unleashing the Power of Computer-Aided Molecular Design in the Development of Anti-Viral and Anti-Malarial Drugs ในการประชุมวิชาการ เรื่อง “The Joint International Symposium of Translational Medicine Research & The 5th Anniversary for Double Degree Program between Japan (Kumamoto University) and Thailand (Mahidol University, Khon Kaen University, Prince of Songkla University and Chiang Mai University)” ในหัวข้อ “Frontiers in Translational Medicine Research & Precision Medicine” เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมเฉลิมพระบารมี ชั้น ๑๔ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งจัดโดยศูนย์วิจัยการแพทย์ปริวรรต ร่วมกับสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์และวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๓) ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายในหัวข้อเรื่อง Computational Drug Discovery and Materials Research ในการประชุม The 2023 ASEAN HPC School ซึ่งจัดโดย Dr. Eng Budi Prawara, Head of Research Organization for Electronics and Informatics, National Research and Innovation Agency, Indonesia ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ Ir Soekarno Science and Technology Park, Cibinong - Bogor, West Java, Bogor ประเทศอินโดนีเซีย และจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Quantum chemical calculations on HPC

๔) ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายในหัวข้อเรื่อง Computer-Aided Molecular Design and its Applications to Drug Discovery and Functional Materials ในการประชุมเรื่อง International Lecture on Computational Bioscience เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งจัดโดย The Republic Indonesia The Republic of Indonesia Defense University, Sentul Campus

๕) ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายในหัวข้อเรื่อง Computational drug discovery for anti-viral and way forward. ในการประชุมเรื่อง International Workshop on Computational Bioscience เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งจัดโดย Faculty of Industrial Technology, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, ประเทศอินโดนีเซีย โดยบรรยายผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๖) ได้รับเชิญเข้าร่วมการประชุมในฐานะกรรมการ Preparatory Committee of the World Organization for Science Literacy (WOSL) โดย China Association for Science and Technology (CAST) ได้จัดการประชุมเรื่อง The 2023 World Conference on Science Literacy ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งการจัดการประชุมนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมการตระหนักรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศและเชื่อมโยงกับนานาชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

● ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ชุมชนไม่มีค่า เพิ่มป่า เพิ่มรายได้ให้ชุมชน” งาน Enchanting Green Community Forum สร้างเสน่ห์ชุมชนสีเขียว จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร ภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากร ดังนี้

๑) เป็นวิทยากรบรรยายและให้คำแนะนำในการประชุมเชิงปฏิบัติการ การเขียนรายงานการวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ จัดโดย มทร.อีสาน ณ มทร.อีสานวิทยาเขตสุรินทร์ ระหว่างวันที่ ๗-๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

๒) เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Governance Research System: สะท้อนมุมมองจากผู้ทรงคุณวุฒิ” ในหลักสูตรการพัฒนานักบริหารระบบงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมขององค์กร จัดโดยสถาบันคลังสมอง เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต ได้เข้าร่วมบันทึกวิถีทัศน์เผยแพร่ทาง YouTube เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ในหัวข้อ “The future of AI and Education with Dr Worsak” โดย Fundamental Rights and Algorithms Impact Assessment (FRAIA) ประเทศเดนมาร์ก

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาชีววิทยา หัวหน้าโครงการวิจัยนำร่อง “ต้นแบบนวัตกรรมชุดคัดกรองความเสี่ยงการเกิดโรคพาร์กินสันเคลื่อนที่ การคัดกรองผู้ป่วยพาร์กินสันด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและเซ็นเซอร์ และการปรับพฤติกรรมเรื่องของการรับประทานอาหาร การเคลื่อนไหวร่างกาย และการนอนเพื่อป้องกันหรือชะลอความเสี่ยงของโรคไม่ติดต่อในประเทศไทย” (Flipping the Paradigm of Parkinson’s Disease: A Model of National ‘Eat, Move, Sleep’ Digital Interventions to Prevent or Slow a Rise of Non-communicable Diseases in Thailand) ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จเปิดโครงการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ ดร. ภก.ชยันต์ พิเชียรสุนทร ราชบัณฑิต ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิและประธานกรรมการ ดังนี้

๑) ได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสมุนไพร ในคณะกรรมการผลิตภัณฑ์สมุนไพร (วาระ พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๗๐) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการผลิตภัณฑ์สมุนไพร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๑๙๒ ง หน้า ๑๓๐ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒) ได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ประธานกรรมการ ในคณะอนุกรรมการประเมินและรับรองเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนตำรับผลิตภัณฑ์สมุนไพร ประเภทยาแผนไทย ตามคำสั่งคณะกรรมการผลิตภัณฑ์สมุนไพร ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗

๓) ได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ประธานกรรมการ ในคณะอนุกรรมการประเมินและรับรองเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนตำรับผลิตภัณฑ์สมุนไพร ประเภทยาแผนจีน ตามคำสั่งคณะกรรมการผลิตภัณฑ์สมุนไพร ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต ได้รับเชิญให้เข้าร่วมอภิปรายในรายวิชา สภาวะแวดล้อมโลกด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม กับความมั่นคงของชาติ หลักสูตร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (The Global Environment of Science, Technology, Research and Innovation National towards Security) เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ราชบัณฑิต ได้รับแต่งตั้งเป็น Editorial Advisory Board ของวารสาร Energy Conversion and Management ของสำนักพิมพ์ Elsevier (Q1, Impact factor = 10.4 เป็นวารสารอันดับ 2/68 ของวารสารในกลุ่ม Nuclear Energy and Engineering และอันดับ 9/252 ของวารสารในกลุ่ม Energy Engineering and Power Technology)

- ศาสตราจารย์ ดร. สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Integrating Biodiversity Conservation towards a Sustainable Economy From Policy to Action, Policy Perspective” งานสัมมนาเวทีการเงินเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพ (Finance for Biodiversity) จัดโดยสำนักงานเพื่อการพัฒนาแห่งสาธารณรัฐฝรั่งเศส (AFD-Agence Françoise de Développement) ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม AUDITORIUM ชั้น ๓ ซี เอเชีย น พระราม ๔ อาคารไทยเบฟควอเตอร์ กรุงเทพมหานคร

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต ได้รับเชิญจากองค์กรนานาชาติ Asia Pacific Next Generation (APNG) ให้เป็น Keynote Speaker บรรยายเปิดงานใน APNG Camp 16 "Exploring Generative AI and Its Transformative Impact on the Future." เมื่อวันที่ ๒๓-๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ โดยมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเจ้าภาพ

- ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาคีสมาชิก

- ๑) ได้รับเชิญเป็น Panelist ในงาน Isan Biotech Conference ในวันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ๒) ได้รับเชิญเป็น Invited Speaker ในงานประชุม Food Innovation Asia Conference 2024 (FIAC 2024) ในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)

- ๓) ได้รับเชิญเป็น Keynote Speaker ในงานประชุม DeCarbon International Conference 2024 ในวันที่ ๑๒-๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ เมืองฉงชิ่ง ประเทศจีน

- ศาสตราจารย์ ดร. สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “มองไกลนำวิจัยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาคีสมาชิก

- ๑) ได้รับเชิญจากสมาคมแพทยนานาชาติทางด้านโรคพาร์กินสัน และกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ (International Parkinson and Movement Disorder Society) ให้เป็นกรรมการอำนวยการของคณะทำงานนานาชาติทางด้านโรคปัญหาการเดินและการทรงตัว (Steering Committee for Gait and Posture Study Group) ในช่วงปี ค.ศ. ๒๐๒๓-๒๐๒๕

- ๒) ได้รับเชิญจากคณะกรรมการวิชาการของงานประชุมวิชาการ Australasian and New Zealand Movement Disorder Society ให้เป็น Keynote Speaker ในการบรรยายในงานประชุม Movement

Disorders Society of Australia and New Zealand (MDSANZ) 2024 ระหว่างวันที่ ๑๕ ถึง ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ Hamilton Island ประเทศออสเตรเลีย ในหัวข้อ How Emerging Assistive Technologies can be used to Improve the Treatment of Parkinson’s Disease และ Early-Onset Parkinson’s Disease: Diagnosis and Care

- ศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร ภาควิชาชีวเคมี

๑) เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “การเตรียมต้นฉบับเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ” และให้คำแนะนำในการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การเตรียมตัวเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ และรองศาสตราจารย์” จัดโดย กองทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒) เป็นวิทยากรรับเชิญ บรรยายในหัวข้อ “Clarias Genetic Research in Thailand: Past and Present” ในการประชุมนานาชาติ “Second Animal Genomics and Bioresources for ESG & SDG Seminars” จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๔๕ น.

๓) จัดการเสวนาทางวิชาการ และเป็นผู้ดำเนินการอภิปราย หัวข้อ “Challenges and Opportunities for Genetic Improvement of Aquatic Animals and Livestock in Thailand” ในงาน Health & Nutrition Asia จัดโดย VICTAM Asia เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค บางนา

๔) เป็นผู้ร่วมอภิปรายในหัวข้อ “เล่าเรื่องปลาดุกไทย : ความเป็นมา” เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. และเป็นผู้ดำเนินการอภิปราย หัวข้อ “อนาคตที่ยั่งยืนของปลาดุกไทย” เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. ในการประชุม “ปลาดุกไทยต้องไปต่อ” จัดโดยสมาคมส่งเสริมกิจการประมงไทย ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์