

กิจกรรมและผลงานของสำนักวิทยาศาสตร์

การบรรยายทางวิชาการในที่ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์

(เดือนกันยายน - ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

วันพุธที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “การพัฒนาการพิมพ์ ๓ มิติ-๖ มิติ เพื่อการผลิตทางอุตสาหกรรมเชิงดิจิทัลที่สมบูรณ์แบบ” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สุดา เกียรติกำจรวงศ์ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์
- เรื่อง “โรคทางระบบประสาทจากการทำงาน” โดย ศาสตราจารย์ นพ. ก้องเกียรติ ภูมย์กัณฑ์การ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์
- เรื่อง “การปรับปรุงสมบัติตัวดูดซับที่เตรียมจากขยะตะกอนเพื่อการทำแก๊สไฮโดรเจนผสมให้บริสุทธิ์” โดย ศาสตราจารย์ ดร.มะลิ หุ่นสม ภาควิชาชีววิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีเคมี

วันพุธที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “กว่ากึ่งศตวรรษกับแร่ใยหิน” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นพ.สมชัย บวรกิติ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์
- เรื่อง “การควบคุมทางชีวภาพของเชื้อราที่ผลิตแอฟลาทอกซินโดยยีสต์ที่ผลิตสารอินทรีย์ระเหยง่าย” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาจุลชีววิทยา
- เรื่อง “การไต่ร่องวิธีวินิจฉัยและจำแนกประเภทมะเร็งต่อมน้ำเหลือง” โดย ศาสตราจารย์ นพ.สัญญา สุขพนิชนันท์ ภาควิชาชีววิทยาศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง

วันพุธที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “โรคคร่อม โควิด-เบาหวาน และผลจากการออกกำลังกาย” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ยงค์วิมล เลณบุรี ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติศาสตร์
- เรื่อง “การจัดทำ Higher Education Sandbox เพื่อผลิตกำลังคนขั้นสูงตามความต้องการของประเทศ” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ภาควิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ
- เรื่อง “ตัวเรือด” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ ภาควิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์

วันพุธที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรื่อง “ความสำเร็จในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์การบำบัดทดแทนไตแบบต่อเนื่อง บทเรียนการนำงานวิจัยสู่การผลักดันเชิงนโยบาย (Research to Reimbursement)” โดย ศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์ ภาควิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์

- เรื่อง “การพัฒนาภายในอนาคตด้วยควอนตัมคอมพิวเตอร์” โดย ศ. ดร.สุภา หารหนองบัว ภาควิชาเคมี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาเคมี
- เรื่อง “ฟองนาโน” โดย ดร.วียงค์ กังวานสุขุมงคล ภาควิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกเผยแพร่บทความทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ รวม ๖๘ ฉบับ หนังสือ ๑ เรื่อง อนุสิทธิบัตร ๑ เรื่อง และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ได้รับจดทะเบียนลิขสิทธิ์จำนวน ๑ ผลงาน (รายงานระหว่าง ๖ กันยายน - ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖)

ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกสำนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ ปริญาคุณคุณูปการบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รางวัล โล่ และตำแหน่งสำคัญอื่น ๆ (รายงานระหว่าง ๖ กันยายน - ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖)

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต ราชบัณฑิต ได้รับคัดเลือกเป็นบุคคลต้นแบบที่เป็นเลิศด้านการสนับสนุนการศึกษา ประเภทชุมชน โดยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาปทุมธานี เขต ๒ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์ ยกส้าน ราชบัณฑิต ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์อาวุโส ประจำปี ๒๕๖๖ จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖” เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ทั้งนี้ จะได้รับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสต่อไป

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ราชบัณฑิต ได้รับโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ภาควิชาชีววิทยา ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สาธารณสุขศาสตร์) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ศาสตราจารย์ ดร.สักรกมล เทพหัสดิน ณ อยุธยา ภาควิชาชีววิทยา ได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการบริหารชมรมนิสิตเก่าวิศวกรรมเคมีและภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้เป็นนิสิตเก่าวิศวกรรมเคมีดีเด่น ประเภทนักวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ราชบัณฑิต ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมพลังงาน จากมหาวิทยาลัยทักษิณ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ยงค์วิมล เลณบุรี ราชบัณฑิต ได้รับรางวัล Australian Alumni Social Empowerment Award 2023 จาก The Australian Alumni Association Thailand เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกได้รับการจัดอันดับเป็นนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists 2023” โดย Stanford University ทั้ง ๒ ประเภท คือประเภท “Career-long data-2022” และประเภท “Single year impact 2022” ได้แก่

- ๑) ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ราชบัณฑิต
- ๒) ศาสตราจารย์ นพ.ยง ภู่วรรณ ราชบัณฑิต
- ๓) ศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ ราชบัณฑิต
- ๔) ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข ภาควิชา
- ๕) ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นพ.วิศิษฐ์ สิตปรีชา ราชบัณฑิต
- ๖) ศาสตราจารย์ ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ ราชบัณฑิต
- ๗) ศาสตราจารย์ ดร.สั๊กมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา ภาควิชา
- ๘) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. พญ.ศศิธร ผู้กฤตยาคามี ราชบัณฑิต
- ๙) ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาควิชา
- ๑๐) ศาสตราจารย์ ดร. ภกญ.พรอนงค์ อร่ามวิทย์ ภาควิชา
- ๑๑) ศาสตราจารย์ ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์ ภาควิชา
- ๑๒) ศาสตราจารย์ ดร.อรัญญา อินเจริญศักดิ์ ภาควิชา
- ๑๓) ศาสตราจารย์ ดร. ภก.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ ภาควิชา
- ๑๔) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายชล เกตุษา ราชบัณฑิต

● ราชบัณฑิตและภาควิชาได้รับการจัดอันดับเป็นนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists 2023” โดย Stanford University ประเภท “Career-long data-2022” ได้แก่

- ๑) ศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ผลประเสริฐ ราชบัณฑิต
- ๒) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิสุทธิ ไปไม้ ราชบัณฑิต
- ๓) ศาสตราจารย์ ดร.วัลลภ สุระกำพลธร ราชบัณฑิต
- ๔) ศาสตราจารย์ ดร.มะลิ หุ่นสม ภาควิชา

● ราชบัณฑิตและภาควิชาได้รับการจัดอันดับเป็นนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists 2023” โดย Stanford University ประเภท “Single year impact 2022” ได้แก่

- ๑) ศาสตราจารย์ ดร.เกศินี โชติวานิช ภาควิชา
- ๒) ศาสตราจารย์ ดร.ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ ภาควิชา
- ๓) ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชา
- ๔) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ลำยอง ภาควิชา
- ๕) ศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์ ภาควิชา

● ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชา ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประเภทรางวัลประดิษฐ์คิดค้นระดับดี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่อง “นวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดิน ที่มีระบบรองรับน้ำหนักแขน สำหรับผู้ป่วยพาร์กินสันที่มีปัญหาการเดิน การทรงตัว และหลังโค้งงอ” ร่วมกับนายชนวัฒน์ อนันต์ ผู้ร่วมประดิษฐ์คิดค้น

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

กิจกรรมอื่น ๆ ของราชบัณฑิตและภาคีสมาชิก

(รายงานระหว่าง ๖ กันยายน - ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖)

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาคีสมาชิก ได้รับการคัดเลือกจากสมาคมแพथานานาชาติทางด้านโรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ (International Association of Parkinsonism and Related Disorders, IAPRD) ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่มลรัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา ให้เป็น Fellow of the IAPRD ตั้งแต่วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.มงคล เดชนครินทร์ ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากร บรรยายในหัวข้อการใช้ภาษาไทยในการเขียนหนังสือ ตำรา หรือผลงานทางวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้อง ๒๐๑ อาคารวิชานุกรณ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผ่านระบบออนไลน์

- ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ วิกฤตสิ่งแวดล้อม : วาระของประเทศและพันธมิตร ในงาน ๓๐ ปี สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ก้าวไปกับภาคีสู่สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ ถนนรัตนาธิเบศร์ จังหวัดนนทบุรี

- ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ราชบัณฑิต ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับชาติ เรื่อง อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ในระหว่างวันที่ ๑๕-๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สุดา เกียรติกำจรวงศ์ ราชบัณฑิต เป็นกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ The 13th Asian Symposium on Printing Technology (ASPT 2023) ในวันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ประเทศฟิลิปปินส์

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ The 5th International Conference of Mycotoxicology and Food Security จัดโดยสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๖-๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร

- ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นประธาน session และ บรรยายพิเศษ เรื่อง Using volatile organic compound producing yeast for controlling of aflatoxin producing *Aspergillus flavus* ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 5th International Conference of Mycotoxicology and Food Security จัดโดยสมาคมสารพิษจากเชื้อรา ร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๖-๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต

- ๑) ได้รับเชิญจาก UNESCO Institute for Information Technologies in Education (UNESCO IITE) เป็น Keynote Speaker บรรยายในหัวข้อ “Bridging Urban-Rural Gaps with the Democratization of Generative AI” ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Global Smart Education 2023 ของ UNESCO ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ Beijing Normal University Changping Campus Beijing, China

- ๒) ได้รับเชิญสร้างความร่วมมือด้านไอทีกับมหาวิทยาลัยในสาธารณรัฐประชาชนจีน

๒.๑) มหาวิทยาลัยปักกิ่ง เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ได้รับเชิญจาก Prof. Wang Runsheng, Vice Dean, School of Electronics Engineering and Computer Science, Prof. Chen Baoquan, Vice Dean, School of Intelligence Science and Technology, and Prof. Zhu Yixin, Assistant Dean for Artificial Intelligence เพื่อร่วมปรึกษาสร้างความร่วมมือด้านการประยุกต์ Generative AI วัตถุประสงค์ของการเยือนครั้งนี้เพื่อสำรวจและสร้างความร่วมมือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วใน Generative AI ที่ประชุมได้ร่วมกันอภิปรายถึงความเป็นไปได้ในการจัดงาน AI Boot camp สำหรับนักศึกษา โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาต่างชาติ

๒.๒) มหาวิทยาลัยชิงหัว เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ได้รับเชิญจาก Prof. Dr. Mei Ciqi คณบดีวิทยาลัย Xinya แห่งมหาวิทยาลัย Tsinghua พร้อมด้วย Dr. Zhang Weite รองคณบดี และ Wenjing Zhang ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการการสอน วิทยาลัย Xinya College ซึ่งเป็นส่วนงานอิสระที่มีเอกลักษณ์พิเศษภายในมหาวิทยาลัย Tsinghua ที่เน้นบูรณาการของ liberal arts and science โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างบัณฑิตพลเมืองโลกพันธุ์ใหม่ ที่มีลักษณะเฉพาะของประเทศจีน เมื่อพิจารณาถึงระบบการศึกษาที่เน้นบูรณาการสายศิลป์และวิทย์เข้าด้วยกัน วิทยาลัย Xinya จึงเป็นพันธมิตรในอุดมคติสำหรับ CSII ความร่วมมือจะครอบคลุม ๓ กิจกรรมในอนาคต ได้แก่ การแลกเปลี่ยนนักศึกษาระดับปริญญาตรี การแลกเปลี่ยนคณาจารย์ และการสร้างกิจกรรมนวัตกรรมร่วมกันในภูมิภาคเอเชีย

๓) เยี่ยมชมบริษัท Tus-Holdings Co., Ltd. และศูนย์บ่มเพาะ บริษัท TUS-Holding Co., Ltd. ซึ่งเป็นอุทยานวิทยาศาสตร์ที่จัดตั้งและถือหุ้นโดยมหาวิทยาลัยชิงหัว โดยคำเชิญของ Mr. Herbert Chen รองประธานกรรมการบริหารอาวุโส TUS-Holding เป็นพันธมิตรอุตสาหกรรมของ CSII ที่มีการลงนามบันทึกความเข้าใจอย่างเป็นทางการตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ประชุมได้แสดงความพึงพอใจในความร่วมมือที่ผ่านมา โดยต่อไปจะเน้นโครงการฝึกงานในบริษัทสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีที่บ่มเพาะภายใต้ TusPark ทั่วโลก

๔) สื่อนานาชาติที่ได้อ้างอิงบทความจากงานปาฐกถาราชบัณฑิตสัญจรครั้งที่ ๒ เรื่อง The AI Era Is Here. Is Thailand Ready for It? ได้แก่ The NATION, yahoo (finance), Digi Times, TMC Net

- ดร.วียงค์ กังวานศุภมงคล ภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการตัดสินผลงาน การประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ในโครงการ KMITL Future Innovator จัดโดยสำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

- ศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร ภาควิชาคณิตศาสตร์

- ๑) ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในการประชุมเชิงปฏิบัติการ การเขียนหนังสือ/ตำรา เพื่อข้อกำหนดตำแหน่งวิชาการสำหรับคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ โรงแรมขอนแก่นโมเดิร์นบีช รีสอร์ท อำเภอนวม จังหวัดนครศรีธรรมราช

- ๒) ได้รับเชิญเป็นประธานคณะกรรมการจัดการเสวนาเรื่อง “ลดโลกร้อน & เพิ่มรายได้ : ทันกระแสความเป็นกลางทางคาร์บอนและคาร์บอนเครดิตภาคเกษตรและป่าไม้” วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในนามสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ๓) ได้รับเชิญเป็น plenary speaker ในการประชุม Fourth International Conference of West Philippine Sea จัดโดย Western Philippine University ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ เมือง Puerto Princessa, Palawan, ประเทศฟิลิปปินส์

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาศัลยกรรมประสาท ได้รับเชิญจากสมาคมแพทย์นานาชาติทางด้านโรคพาร์กินสันและกลุ่มโรคความเคลื่อนไหวผิดปกติ (International Parkinson and Movement Disorder

Society) ให้เป็นประธานร่วมของคณะทำงานนานาชาติทางด้านเทคโนโลยีของการเคลื่อนไหว ค.ศ. ๒๐๒๓-๒๐๒๕

- ศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.วราภรณ์ บัวจีบ ราชบัณฑิต ในฐานะ Director of NCKU Overseas Hub in Thailand เป็นประธานจัดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการในหัวข้อ “MU-NCKU International Exhibition & Symposium: Medical Device Innovation & Medical Care” ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยร่วมกับ สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ National Cheng Kung University (NCKU) ไต้หวัน

- ศาสตราจารย์ นพ.ก้องเกียรติ ภูณท์กัณฑ์ ราชบัณฑิต เป็น International advisory committee ของงานประชุม The Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) และได้รับเชิญให้บรรยาย Plenary session: Overview of ALS in the Asia-Pacific Region ร่วมกับตัวแทนจากชาติอื่น เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ Royale Chulan Kuala Lumpur, Malaysia

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

- 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 ณ กรุงไทเป สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เมื่อวันที่ ๒๔-๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

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