

เสวนาโต๊ะกลม “เครือข่ายพันธมิตร ภารกิจ Research Integrity”

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย ได้จัดการประชุมโต๊ะกลม “เครือข่ายพันธมิตร ภารกิจ Research Integrity” ณ ห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารหอประชุม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวเปิดประชุมเสวนา และ ศ.นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม รองอธิการบดีกำกับดูแลด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ได้กล่าวถึงความสำคัญในด้านจริยธรรมการวิจัย หรือ Research Integrity ว่าเป็นเรื่องสำคัญสำหรับการทำวิจัย ที่ประชุมได้หารือถึงแนวทางการป้องกันการประพฤติมิชอบทางจริยธรรมการวิจัย (มีอยู่ 3 ประเภทหลัก คือ การแต่งข้อมูลการวิจัยขึ้นเอง (Fabrication) การปลอมแปลงข้อมูลการวิจัย (Falsification) และการลักลอบข้อมูลการวิจัย (Plagiarism)) ที่ประชุมเห็นว่าหน่วยงานให้ทุนควรจัดตั้งผู้ที่ทำหน้าที่ในการกำกับดูแลการวิจัยในทุกขั้นตอน โดยในระหว่างการศึกษาวิจัยจนถึงปิดโครงการไปแล้ว เพื่อติดตามงานเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการ ที่ประชุมยังเสนอให้มีการแบ่งปัน e-learning ด้าน Research Integrity พร้อมข้อสอบและใบรับรองการผ่านหลักสูตร ซึ่ง สวทช. ได้ส่งมอบ e-learning เป็น USB card แก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เข้าร่วมประชุม จำนวน 14 สถาบัน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว



ประชุมโต๊ะกลม พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย (ORI) ได้จัดการประชุมโต๊ะกลม พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ณ ห้อง 711 ชั้น 7 อาคาร สวทช. โยธี โดยมี ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ เป็นประธาน ในช่วงแรก คุณจุฑามาศ ศิริปानी หัวหน้างานพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้บรรยายในหัวข้อ พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ อนุบัญญัติ และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในการปฏิบัติงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ พรบ. เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ จากนั้น ผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมหารือในประเด็นต่างๆ เช่น การยกเว้นการจดทะเบียนของมหาวิทยาลัยเพื่อความคล่องตัวในการทำงาน การจดทะเบียนและการขออนุญาตรายการเชื้อโรคที่มีไว้ในครอบครอง เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ที่มีความถูกต้อง และจัดทำเป็นฐานข้อมูล เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ซึ่งฝ่าย ORI จะรับประเด็นไปหารือกับฝ่ายกฎหมายและประสานงานกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อการปรับปรุงระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป ผู้เข้าร่วมประชุม ได้แก่ ผู้เชี่ยวชาญทางไวรัสวิทยา จุลชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรม สัตวศาสตร์ จำนวน 25 คน

