

การประชุมจริยธรรมการวิจัยและการประพาศิติดจริยธรรมการวิจัย

เมื่อวันที่ 6-7 และ 11 พฤศจิกายน 2562 ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย ร่วมกับฝ่ายกฎหมาย ได้ประชุมเพื่อจัดทำ (ร่าง) ระเบียบสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ว่าด้วย “จริยธรรมการวิจัยและการประพาศิติดจริยธรรมการวิจัย” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมมาตรฐานทางจริยธรรมการวิจัย เพื่อให้การปฏิบัติวิจัยของพนักงานและพนักงานโครงการ รวมถึงบุคคลภายนอกผู้ซึ่งปฏิบัติการวิจัยร่วมกับ สวทช. เป็นไปด้วยเรียบร้อย โปร่งใส เชื่อถือได้ โดยมุ่งหวังการป้องกันปราบปรามการกระทำผิด ที่ส่วนมากเกิดจากความไม่ตั้งใจและรู้เท่าไม่ถึงการณ์ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ได้แก่ รองผู้อำนวยการศูนย์ และนักวิจัย จากศูนย์แห่งชาติ

ผลจากการประชุมดังกล่าว ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัยได้นำต่อคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และคณะกรรมการมีความเห็นต่อร่างระเบียบฯ ดังกล่าว เช่น นิยาม “การวิจัย” ควรรวมถึงการวิจัยเชิงนโยบาย และเสนอให้มีการปรับแก้ไขสัญญาความร่วมมือวิจัย/รับจ้างวิจัย โดยอาจแต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญ เพื่อเป็นที่ปรึกษาในการช่วยป้องกันการเกิดเหตุประพาศิติดจริยธรรม อันอาจเกิดขึ้นจากการทำวิจัยได้ เสนอให้สื่อสารถึงฐานความผิดแต่ละฐานให้ชัดเจน โดยเฉพาะกับนักวิจัยใหม่ หรือผู้ช่วยนักวิจัย และเสนอให้มีหลักสูตรแบบ e-learning ที่มีแบบทดสอบความเข้าใจ และบรรจุเป็นหลักสูตรภาคบังคับ รวมทั้งเสนอให้นิยาม เรื่อง “ความลับ” ให้ชัดเจน และควรมีขั้นของความลับของข้อเสนอโครงการในระบบ MyProject เพื่อจำกัดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลนั้นๆ



การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ โครงการขอใช้สัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 ฝ่ายส่งเสริมจริยธรรมการวิจัย เข้าร่วมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ โครงการขอใช้สัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง “การทดสอบความเข้ากันได้ทางชีวภาพของวัสดุคอมพอสิตของพอลิแลคไทด์และไฮดรอกซีอะปาไทต์ในสัตว์ทดลอง” ณ แผนกสัตว์ทดลอง กองวิเคราะห์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร โดยได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญ รศ.นสพ.ปานเทพ รัตนากร สังกัด ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ศ.ดร.นพ.นรัตถพล เจริญพันธุ์ และ ผศ.น.สพ.พิงพล จรูญรัตน์ สังกัด มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ เพื่อเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการในงานศัลยกรรมให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงการปรับ/เพิ่มเติมอุปกรณ์การศัลยกรรมต่างๆ และการเสนอแนะวิธีการดำเนินการกับสัตว์ทดลอง โดยเสนอให้ปรับการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน Standard operating procedure (SOP) ขั้นตอนการการุณฆาต และขั้นตอนการปฏิบัติงานอื่นๆ ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริง รวมถึงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้มีความปลอดภัย และเหมาะกับการศัลยกรรมมากยิ่งขึ้น

