



งานประชุมวิชาการ

TALAS International Conference and Workshop (the 13th TALAS Annual Training and Workshop)

เมื่อวันที่ 25 – 30 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรม เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ทดลองแห่งประเทศไทย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) สถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และ AAALAC International ได้จัดงาน TALAS International Conference and Workshop (the 13th TALAS Annual Training and Workshop) เรื่อง IACUC Training, Global Trends of Animal Welfare, Current Animal Models, Research Animal Facility Design Trends and Current HVAC Issues โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนากระบวนการจัดทำโครงการที่มีการใช้สัตว์บนพื้นฐานด้านสวัสดิภาพ และความเป็นอยู่ที่ดีของสัตว์โดยมีความสอดคล้องกับคุณภาพงานวิจัย ให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาสัตว์ต้นแบบที่นำไปสู่การใช้สัตว์อย่างถูกต้องตามหลักจรรยาบรรณ แนวทางการออกแบบสถานที่เลี้ยงสัตว์ และการจัดการระบบควบคุมสภาพแวดล้อม ให้สมาชิกได้พบปะสังสรรค์ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และเข้าร่วมประชุมสามัญประจำปีของสมาคม กล่าวเปิดงานโดย นายกสมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ทดลองแห่งประเทศไทย รศ.น.สพ.ปานเทพ รัตนากร โดยมี รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ วชิร คุชการ เข้าร่วมงานประชุมดังกล่าว



มหาวิทยาลัยมหิดล ได้สนับสนุน และส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ประจำสถานที่ดำเนินการของทุกส่วนงาน ให้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการดังกล่าว ในระหว่าง วันที่ 25 – 26 และ 28 มิถุนายน 2562 เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรให้มีการดำเนินการต่อสัตว์อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยมีคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมทั้งหมด ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะเวชศาสตร์เขตร้อน คณะเภสัชศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ สถาบันโภชนาการ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ รวมไปถึงคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และคณะอนุกรมพิจารณาจริยธรรมการใช้สัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ชุดกลางของมหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 106 ท่าน



ข้อมูลข่าว : วิชุดา พัฒนสุทธิชกุล
งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย