



ประกาศแนวปฏิบัติของสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ

ฉบับที่ 1/2560

เรื่อง นโยบายด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่
สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวิจัยลักษณ์

เพื่อให้การบริหารจัดการเกี่ยวกับการดำเนินงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ของคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา บุคลากร ผู้ปฏิบัติงานวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ปลอดภัยมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพขององค์กรสากลฉบับล่าสุด Guidelines for Research Involving Recombinant or Synthetic Nucleic Acid Molecules ฉบับปี พ.ศ. 2559 ของสถาบันสุขภาพแห่งชาติ (National Institute of Health; NIH) และ Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 5 ของศูนย์ควบคุมโรคติดต่อแห่งชาติ ประเทศไทยและ CDC สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวิจัยลักษณ์ จึงกำหนดแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการขออนุญาต และการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ดังนี้

- การดำเนินงานวิจัย ผู้วิจัยจะต้องขออนุญาตและจัดทำรายละเอียดประกอบตามแบบขอดำเนินการวิจัย เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งแนบท้ายประกาศนี้ และเสนอผ่านขั้นตอน ต่าง ๆ ของหน่วยงาน เสนอต่อคณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อพิจารณาอนุมัติ เมื่อได้รับการอนุมัติแล้ว ผู้วิจัยจะสามารถดำเนินการได้
- ผู้วิจัยจะต้องดำเนินการวิจัยอย่างเคร่งครัด ตามหลักเกณฑ์ต่างๆ ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของ องค์กรสากลฉบับล่าสุด Guidelines for Research Involving Recombinant or Synthetic Nucleic Acid Molecules ฉบับปี พ.ศ. 2559 ของสถาบันสุขภาพแห่งชาติ (National Institute of Health; NIH) และ Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 5 ของศูนย์ควบคุมโรคติดต่อแห่งชาติ ประเทศไทยและ CDC
- ในกรณีเกิดปัญหาที่คาดไม่ถึงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพระหว่างการดำเนินงานวิจัย ผู้วิจัยจะต้องแจ้ง ให้คณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยทางชีวภาพทราบโดยเร่งด่วน เพื่อยุติการดำเนินการวิจัยและแก้ไข ปัญหาตามขั้นตอนมาตรฐานการฉุกเฉิน

ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

(อาจารย์ ดร. พานิชย์ คุ้มขัน)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ