



คำสั่งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ที่ ๕๑๗ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เนื่องจากปัจจุบันเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่เจริญก้าวหน้าในการผลิตสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ ทั้งในด้านการเกษตร อุตสาหกรรม การสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม โดยที่การคำนึงถึงความปลอดภัยของเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่เป็นเรื่องที่ต้องให้ความสำคัญเพื่อการคุ้มครองและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ สุขภาพอนามัยของประชาชน และการคุ้มครองผู้บริโภค

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการสังคม | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล เลิศคนวานิชกุล | กรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนาลัย สุรนิลพงศ์ | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธสวัสดิ์ | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๗. นางสาวสุภารัตน์ ช้างโรง | ผู้ช่วยเลขานุการ |

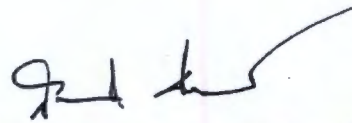
โดยให้คณะกรรมการดังกล่าวมีบทบาทหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- ประเมินและตรวจสอบโครงการวิจัยต่าง ๆ ว่ามีอันตรายแอบแฝงมากน้อยเพียงใด และให้คำแนะนำแก่นักวิจัยในการจัดการกับอันตรายเหล่านั้น
- ตัดสินระดับการป้องกันและวิธีการดำเนินงานสำหรับงานวิจัยประเภท ๒ และ ๓ ตามแนวทางของคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ
- ส่งเอกสารต้นฉบับของข้อเสนอและแบบประเมินโครงการวิจัยประเภท ๓ ไปที่คณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และควบคุมให้ทำตามที่คณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ แนะนำส่วนงานวิจัยประเภท ๒ ให้แจ้งผลการประเมินโครงการวิจัยไปยังคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ รับทราบ

๔. ตรวจสอบและออกใบรับรองก่อนการดำเนินงานห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับที่ ๑ (BSL๑) และห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับที่ ๒ (BSL๒) ห้องเลี้ยงสัตว์ตัดแปลงพันธุกรรม ห้องเก็บรักษาสัตว์ตัดเชื้อและโรงเพาะเลี้ยงพืชตัดแปลงพันธุกรรม ส่วนระดับสูงกว่านั้นคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ จะเป็นผู้ออกใบอนุญาต นอกจากนี้คณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จะต้องตรวจสอบและตรวจสอบการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการต่าง ๆ อย่างน้อยที่สุดปีละครั้งเพื่อให้อยู่ในมาตรฐาน
๕. ตรวจสอบงานที่ดำเนินอยู่ และให้ข้อเสนอแนะต่อนักวิจัยเป็นระยะ
๖. ออกระเบียบปฏิบัติและตัดสินใจเกี่ยวกับความปลอดภัยทางชีวภาพในสถาบัน รวมทั้งการป้องกันทางการแพทย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อารังธวงศ์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์