



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ งานวิจัย ส่งเสริมและพัฒนาวิชาการ โทร.4502

ที่ วจ 0๗๑/2566

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566

เรื่อง การจัดเก็บเชื้อโรค พืชจากสัตว์ และสารชีวภาพภายในห้องปฏิบัติการวิจัย

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

เรียน ผู้ครอบครองเชื้อโรค พืชจากสัตว์ และสารชีวภาพภายในห้องปฏิบัติการวิจัย

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

จากการตรวจเยี่ยมและประเมินต่ออายุการรับรองห้องปฏิบัติการวิจัยระดับ 2 (BSL-2) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ โดยคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในวันที่ 6 มิถุนายน 2566 นั้น ตรวจพบว่ามี การจัดเก็บเชื้อโรค พืชจากสัตว์ และสารชีวภาพที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพืชจากสัตว์ ทำให้ห้องปฏิบัติการวิจัยระดับ 2 (BSL-2) วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ไม่ผ่านการประเมินต่ออายุการรับรอง นั้น

ในการนี้ จึงขอให้ผู้ใช้งานห้องปฏิบัติการวิจัยที่มีการจัดเก็บเชื้อโรค พืชจากสัตว์ และสารชีวภาพ (ตัวอย่างที่ได้จากมนุษย์และสัตว์ เช่น ซีรัม พลาสมา ชี้นเนื้อ เนื้อเยื่อ เป็นต้น) ที่ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพืชจากสัตว์ รวมถึงวิธีปฏิบัติมาตรฐาน (SOPs) ดำเนินการจัดเก็บเชื้อโรค พืชจากสัตว์ และสารชีวภาพให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพืชจากสัตว์ และวิธีปฏิบัติมาตรฐาน (SOPs) อย่างเคร่งครัด ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพืชจากสัตว์ คณะกรรมการบริหารห้องปฏิบัติการ มีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการเพื่อขอพิจารณาการรับรองอีกครั้งจากคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์อดิศักดิ์ ทัศนรงค์)

คณบดี

มาตรการการจับเก็บเชื้อโรค พิษจากสัตว์ และสารชีวภาพในห้องปฏิบัติการวิจัย
วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

1. ให้ดำเนินการจับเก็บเชื้อโรค พิษจากสัตว์ และสารชีวภาพ ตามที่กำหนด ดังนี้
 - 1.1 สถานที่เก็บ 4 องศาเซลเซียส: ตู้แช่เย็น ห้อง BSL 2 Room C ช่องเย็นธรรมดาด้านล่าง
 - 1.2 สถานที่เก็บ -20 องศาเซลเซียส: ตู้แช่เย็น ห้อง BSL 2 Room C ช่องแช่แข็งด้านบน
 - 1.3 สถานที่เก็บ -80 องศาเซลเซียส: ตู้แช่แข็ง ห้อง Anteroom
 - 1.4 อื่นๆ ตู้เย็นส่วนบุคคล ที่ได้ทำการแจ้งผู้ดำเนินการ (คณบดี) ติดป้าย Biohazard และสามารถป้องกันการเข้าถึงของผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องได้ (เช่น มีกุญแจล็อก สแกนนิ้ว เป็นต้น)
2. ให้ผู้ที่ครอบครองเชื้อโรค พิษจากสัตว์ และสารชีวภาพ (ตัวอย่างที่ได้จากมนุษย์และสัตว์ เช่น ซีรัม พลาสมา ชิ้นเนื้อ เนื้อเยื่อ เป็นต้น) รายงานรายการที่ครอบครอง ปริมาณ (volume) จำนวนหลอดหรือภาชนะที่จับเก็บ (amount) และสถานที่จัดเก็บ ตามแบบฟอร์ม เพื่อรายงานคณะกรรมการบริหารห้องปฏิบัติการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ โดยจะทำการสำรวจทุก 3 เดือน
3. หากไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 และ 2 จะถูกระงับการใช้งานห้องปฏิบัติการเป็นระยะเวลา 6-12 เดือน ตามการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารห้องปฏิบัติการ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

