



สมาคมชีวอนามัย (ประเทศไทย)
หลักสูตรอบรมความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
(Medical laboratory safety)
วันที่ 29-30 เมษายน 2567
โรงแรมเอสดี อเวนิว ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567		
เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
08:00 - 08:30 น.	ลงทะเบียน	
08:30 - 09:00 น.	Orientation	ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
09:00 - 10:00 น.	L1. กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย สำหรับห้องปฏิบัติการทางการแพทย์	ดร.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อ.นัยนา วัฒนศรี สภาเทคนิคการแพทย์
10:00 - 10:15 น.	Refresh and coffee break	
10:15 - 11:00 น.	L2. การติดเชื้อจากห้องปฏิบัติการและบทเรียนรู้ (Lab acquired infection and lesson learn)	ศ. ดร.สุดา ลุยศิริโรจนกุล สมาคมชีวอนามัย (ประเทศไทย)
11:00 -12:00 น.	L3. การปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ/การรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ และพื้นฐานการปฏิบัติที่ดี (Principle of biosafety/biosecurity, good lab practice)	ดร.ฉายสุรีย์ ศุภวิไล สมาคมชีวอนามัย (ประเทศไทย)
12:00 - 13:00น.	Luncheon	
13:00 - 14:00 น.	L4. ลักษณะโครงสร้างของห้องปฏิบัติการระดับ 2 (BSL2 and BSL-2 enhance)	ดร.สุนนมาลย์ อุตยมกุล สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
14:00 - 15:00 น.	L5. การจัดการของเสียและแนวทางการทำลายขยะ (waste management and decontamination)	อ.ณมล วรปรีดา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
15:00 - 15:15 น.	Refresh and coffee break	
15:15 - 16:00 น.	L6. การจัดการการรั่วไหลของสารชีวภาพ และตัวอย่างทดสอบ (Management of biological agent/specimen spill)	อ.สิริส สุลัญชุปกร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ



สมาคมชีวอนามัย (ประเทศไทย)
หลักสูตรอบรมความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
(Medical laboratory safety)
วันที่ 29-30 เมษายน 2567
โรงแรมเอสดี อเวนิว ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

วันอังคารที่ 30 เมษายน 2567		
เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
09:00 – 10:00 น.	L7. การใช้อุปกรณ์และเครื่องมืออย่างปลอดภัย (Medical instrument and equipment safety)	ดร.อนเนก แก้วปาน สมาคมชีวอนามัย (ประเทศไทย)
10:00 – 10:15 น.	Refresh and coffee break	
10:15 – 11:15 น.	L8. อันตรายที่เกิดในห้องปฏิบัติการ และการหมุนเวียนอากาศ (Hazards in lab and ventilation within the laboratory)	อ.สุวัฒน์ สุขสวัสดิ์ มหาวิทยาลัยนวมินทรา
11:15 - 12:15 น.	L9. อันตรายจากสารเคมี และระบบการจัดการสารเคมี (Hazard in chemical and chemical management system)	อ.พัฒนา เอี่ยมกระแสสินธุ์ ศูนย์บริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยมหิดล
12:15– 13:00 น.	Luncheon	
13:00 – 14:00 น.	L10. การบริการจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Biorisk management)	ศ. ดร.ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14:00 – 15:00 น.	L11. การวิเคราะห์อันตรายในการปฏิบัติงาน (Job hazard analysis)	รศ. ดร.หทัยรัตน์ เลิศสำราญ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
15:00 – 15:15 น.	Refresh and coffee break	
15:15 – 16:00 น.	สรุป ความรู้ของความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ และ Q&A	ศ. ดร.ภก.ชลภัทร์ สุขเกษม คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล