



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ มุ่งลดความเสี่ยงและอันตรายที่เกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการ



30-31 ตุลาคม 2562 กรมวิทยาศาสตร์บริการ มุ่งลดความเสี่ยงและอันตรายที่เกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี โดยเปิดฝึกอบรม หลักสูตร ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี รวมถึงแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และประสบการณ์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ โดยมีนางสาวนงนภัส ดวงดี จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นางสาวดวงกมล เซาว์ศรีหมุด จาก กรมวิทยาศาสตร์บริการ, นางสาวปวีณา เครือนิล จาก กรมวิทยาศาสตร์บริการ, นางสาวศันศนีย์ บุญสาส์ จาก กรมวิทยาศาสตร์บริการ และนายสุทธิสาร แก้วคราม จาก กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้ให้เกียรติเป็นวิทยากรให้ความรู้ในครั้งนี้ ซึ่งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ 8 หัวข้อ ได้แก่ 1. ความสำคัญของระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี 2. การจัดทำระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ 3. ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของบุคลากรห้องปฏิบัติการ 4. ข้อเสนอแนะการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย 5. การจัดการเครื่องมือและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย 6. แบบฝึกหัดข้อกำหนดด้านกระบวนการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล 7. การจัดการสารเคมีและการกำจัดกากของเสียจากห้องปฏิบัติการ และ 8. การดำเนินการเมื่อเกิดอุบัติเหตุและการปฐมพยาบาล โดยมี นักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมฝึกอบรม จำนวนกว่า 50 คน ณ ห้อง 320 ชั้น 3 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ