



กำหนดการ “การฝึกอบรมการจัดการสารเคมี ของเสียอันตรายและความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ
ประจำปี ๒๕๖๖ (Chemical Waste Management and Laboratory Safety,
Chiang Mai University 2023)”

ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น. กล่าวเปิดการฝึกอบรม และชี้แจงวัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม
โดย รศ.ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น. ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม
- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. การบรรยายในหัวข้อ “นโยบายและความสำคัญของมาตรฐานความปลอดภัยใน
ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ”
โดย รศ.ดร.วินิตา บุญโยดม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. บรรยายพิเศษในหัวข้อ “แนวทางผลักดันให้เกิดความตระหนักในวัฒนธรรม
ความปลอดภัย พฤติกรรมเสี่ยงในการทำงาน และสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน
ภายในมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน”
โดย รศ.สราวุธ สุธรรมมาสา ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ
รับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. การบรรยายในหัวข้อ “ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี และการจัดการสารเคมี
ของเสียอันตราย (Chemical Waste Management)”
โดย รศ.ดร.นันทิ์ สุรีย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. การบรรยายในหัวข้อ “จับสัญญาณอันตรายในห้องปฏิบัติการ : มาตรฐานความ
ปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทางกายภาพ และแนวทางการแก้ปัญหาเบื้องต้น”
โดย ผศ.ดร.ยุทธนา ทองท้วม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. บรรยายในหัวข้อ “ปฏิบัติงานในห้อง Lab อย่างปลอดภัย : การใช้งานเครื่องมือใน
ห้องปฏิบัติการ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective
Equipment)”
โดย นสพ.เชาเชษฐภรณ์ภาดา พุ่มพิมพ์ สำนักงานบริหารงานวิจัย (ศูนย์สัตว์ทดลอง)
- ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น. การบรรยายในหัวข้อ “การตอบโต้เหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นใน
ห้องปฏิบัติการ”
โดย คุณศรีทัย ศรีทิพย์ และคุณชินโชติ มูลศรี ทีมผู้เชี่ยวชาญด้านการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
- ๑๕.๑๕ - ๑๖.๑๕ น. ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม
- ๑๖.๑๕ - ๑๖.๓๐ น. *กำหนดการสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม*

ลงทะเบียนได้ที่



หรือที่ <https://cmu.to/LabSafety66>