

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง  
การพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ประจำปี 2563

วันที่ 11 มีนาคม 2563 เวลา 13.00-17.00 น.  
ณ ห้อง 1504/1 ชั้น 15 อาคารมหาชิรณทิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จัดโดย

คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ประจำปี 2563

### 1. หลักการและเหตุผล

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 รวมทั้งมีการแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของส่วนงานเพื่อแบ่งเบาภาระของคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และเพื่อความคล่องตัวในการทำงาน โดยมีอำนาจหน้าที่อย่างหนึ่งคือ พิจารณาการแจ้งการใช้งานด้านชีวภาพที่มีความเสี่ยงกลุ่มที่ 1 หรือเทียบเท่า (notification) ของงานวิจัยประเภทที่ 1 และประเมิน (approval) งานวิจัยประเภทที่ 2 และ 3

คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย ร่วมกับศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ประจำปี 2563 ขึ้น เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพมีความรู้และมีแนวทางในการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ

### 2. วัตถุประสงค์

- ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ
- ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาประยุกต์ใช้กับการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพได้
- ผู้เข้าอบรมมีการแลกเปลี่ยนความรู้กับวิทยากรเกี่ยวกับการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ

### 3. กลุ่มเป้าหมาย

คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ (ผู้เข้าอบรมต้องผ่านการอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยทางชีวภาพอื่นมาก่อนเพื่อให้มีความรู้พื้นฐานก่อนเข้ารับการอบรมในหลักสูตรนี้) จำนวน 60 ท่าน โดยผู้เข้าอบรมต้องเข้าอบรมตลอดการอบรม จึงจะได้รับเอกสารรับรองผ่านการอบรม

### 4. วิธีดำเนินการ

จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ประจำปี 2563

**5. ระยะเวลาดำเนินการ**

วันที่ 11 มีนาคม 2563 เวลา 13.00-17.00 น.

**6. สถานที่จัดอบรม**

ณ ห้อง 1504/1 ชั้น 15 อาคารมหาชิรภูมิศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**7. การลงทะเบียน**

ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://www.shecu.chula.ac.th> (ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการอบรม) ภายในวันที่ 4 มีนาคม 2563 หรือปิดลงทะเบียนเมื่อมีผู้ลงทะเบียนเต็มจำนวนที่กำหนด

**8. ผู้รับผิดชอบ**

คณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**กำหนดการ**  
**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง**  
**การพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ประจำปี 2563**  
**วันที่ 11 มีนาคม 2563 เวลา 13.00-17.00 น.**  
**ณ ห้อง 1504/1 ชั้น 15 อาคารมหาวชิรุณหิศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

---

เวลา	รายละเอียดหัวข้อ	วิทยากร
13.00-13.15 น.	ลงทะเบียน	-
13.15-13.30 น.	พิธีเปิดโครงการฝึกอบรม	ผู้อำนวยการศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
13.30-15.00 น.	การฝึกปฏิบัติประเมิน ข้อเสนอโครงการวิจัยและ ชมวีดิทัศน์ตัวอย่าง ห้องปฏิบัติการ	ทีมวิทยากร - ศ. ดร.ธนาภัทร ปาลกะ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) - ศ. ดร.ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) - รศ. ดร. พญ.กนิษฐา ภัทรกุล (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) - ศ. ดร.ศรีสิน คุณมธิ์ (มหาวิทยาลัยมหิดล) - ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ) - คุณสิริส สุล์ญชุกร (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ)
15.00-15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	-
15.15-17.00 น.	อภิปรายผลการพิจารณา โครงการวิจัย	ทีมวิทยากร - ศ. ดร.ธนาภัทร ปาลกะ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) - ศ. ดร.ศิริรัตน์ เร่งพิพัฒน์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) - รศ. ดร. พญ.กนิษฐา ภัทรกุล (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) - ศ. ดร.ศรีสิน คุณมธิ์ (มหาวิทยาลัยมหิดล) - ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ) - คุณสิริส สุล์ญชุกร (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ)

หมายเหตุ: กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม