



ที่ อว ๖๘๐๐๑/ว๐๑๑

สำนักวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๑๕ ถนนกาญจนาภิเษย์
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐

๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพ และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (BSL-๒)” ครั้งที่ ๔

เรียน

ด้วยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (BSL-๒)” ครั้งที่ ๔ ในระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๔๐๒ ชั้น ๑๔ อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ผู้ดำเนินการ ผู้มีหน้าที่ปฏิบัติการ นิสิต นักศึกษา และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานปฏิบัติการ ได้มีความรู้ ความเข้าใจด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ ตามพระราชบัญญัติเชื้อโรค และพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๘ และสามารถดำเนินการตามกฎหมายได้อย่างถูกต้อง

ในการนี้ สำนักฯ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเรียนเชิญบุคลากรที่ปฏิบัติงานทางด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในห้องปฏิบัติการ ในสังกัดของท่านเข้าร่วมอบรมดังกล่าว สำหรับข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย ที่ได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว สามารถเข้าร่วมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามสิทธิ์จากต้นสังกัดตามระเบียบของทางราชการ โดยสามารถลงทะเบียนผ่านทาง QR Code หรือ <https://shorturl.asia/86mfU> และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณสินีนภา วัชรภรณ์ โทร ๐๗๔-๒๘๖๙๖๓ E-mail : sineenart.w@psu.ac.th ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ผู้สนใจทั่วไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

#sg01#

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา

QR Code สำหรับลงทะเบียน



ฝ่ายบูรณาการวิจัย

โทร. ๐ ๗๔๒๘ ๖๙๖๓

E-mail : sineenart.w@psu.ac.th



กำหนดการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (BSL-2) ครั้งที่ 4
จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 8.00 น. -17.00 น.

ณ ห้องประชุม 1402 ชั้น 14 อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568		
เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
08:00 – 08.30	ลงทะเบียน /Pre-test and orientation	ดร. ฉายสุรีย์ ศุภวิไล
08.30 – 08.45	กล่าวรายงาน และกล่าวต้อนรับวิทยากรและผู้เข้าอบรมฯ โดย รศ.นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวเปิดงาน โดย ดร. วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	
08.45 – 09.45	L1. กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety and Biosecurity Laws and Regulations)	ศ.ดร.รวิ เถียรไพศาล
09.45 – 10.00	Refresh and coffee break	
10.00 – 11.30	L2. หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Principle of Biosafety and Biosecurity)	ดร. ฉายสุรีย์ ศุภวิไล
11.30– 12.30	L3. การจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Bio-risk management)	ดร. ฉายสุรีย์ ศุภวิไล
12.30 -13.30	Luncheon	
13.30 – 14:30	L4. การปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ (Good Biosafety Practice)	ผศ.ดร.กมนนันท์ คิงขมานันท์
14.30 – 14.45	Refresh and coffee break	
14.45 – 15.45	L5. อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล (Personal protective equipment: PPE)	รศ.ดร.ณัฐวรรณ เสริมวิทยวงศ์
15.45– 16.45	L6. อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety equipment)	ดร.ธีรภัทร นวลน้อย



กำหนดการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (BSL-2) ครั้งที่ 4 จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 8.00 น. -17.00 น.

ณ ห้องประชุม 1402 ชั้น 14 อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วิทยากรผู้ช่วย

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. ดร.ธีรภัทร นวลน้อย | คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 2. ผศ.ดร.กมนนันท์ คิงฆมานันท์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 3. ดร.นันทิยา พาหุมนันโต | คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |

การประเมินผลและการรับประกาศนียบัตร

ผู้ได้รับประกาศนียบัตรต้องเข้าร่วมการอบรมภาคทฤษฎีไม่น้อยกว่า 80%, ภาคปฏิบัติ 100% และต้องมีผลการทดสอบหลังการอบรมไม่น้อยกว่า 70%

หมายเหตุ: ประกาศนียบัตรมีอายุ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่เข้าอบรม