

## กำหนดการอบรมนานาชาติ

หลักสูตร “การพัฒนาการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เพื่อเข้าสู่ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (SPF)”

วันที่ ๒๗ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

ณ ห้องคริสตัล๒-๔ ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค ถนนราชปรารภ ประตูนํ้า-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ กรุงเทพมหานคร  
จัดโดย

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



วันพุธที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐	
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	พิธีเปิดการอบรม และแนะนำหลักสูตร.
๐๙.๑๕ - ๑๒.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● ความสำคัญของสัตว์ทดลองระดับ SPF : แนวคิดในการเลี้ยงสัตว์ทดลองระดับ SPF และวิธีป้องกันปัญหาในการติดเชื้อจากการเลี้ยงและการทดลอง</li><li>● หลักการในการรักษาสภาพแวดล้อมสถานที่เลี้ยง : การหลีกเลี่ยงสาเหตุการติดเชื้อจากเชื้อจุลินทรีย์และการรักษาความสะอาด</li></ul>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● อาคาร อุปกรณ์ และ เครื่องมือเลี้ยงสำหรับสัตว์ทดลองระดับ SPF</li><li>● การเลี้ยงดูสัตว์ทดลองระดับ SPF ในพื้นที่ของคอนเวนชันฮอลล์</li><li>● การเลี้ยงดูสายพันธุ์หนูเมาส์และการควบคุมคุณภาพทางพันธุกรรม</li></ul>
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	สรุปประเด็นที่ได้เรียนมา คำถาม-คำตอบ
วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐	
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	เกริ่นนำภาพรวมของการอบรมในวันที่สอง
๐๙.๑๕ - ๑๒.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"><li>● การจัดการการเลี้ยงหนูเมาส์ระดับ SPF ด้วยระบบ SPF</li><li>● หนูสายพันธุ์ภูมิคุ้มกันบกพร่อง</li><li>● จุดเด่นของหนูสายพันธุ์ภูมิคุ้มกันบกพร่องที่มีการติดเชื้อและวิธีการจัดการ</li></ul>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.	การใช้หนูที่มีการติดต่อพันธุกรรม
๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.	สรุปประเด็น - คำถาม - คำตอบ
๑๖.๐๐ น.	มอบประกาศนียบัตร

### ➤ วิทยากร

๑. ฮิโอกิ
๒. โยโกยามะ (มิเนะ)
๓. อิโต (ยูทากะ)
๔. ซิน

➤ พักรับประทานอาหารว่าง-เครื่องดื่ม ระหว่างเวลา ๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น. และ ๑๔.๑๕ - ๑๔.๓๐ น.

➤ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม