



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายประกันคุณภาพ โทร. ๑๔๙

ที่ ปก - /๕๘

วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการสัมมนาหลักสูตร หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ผ่าน ประธานคณะกรรมการประกันคุณภาพการฝึกอบรมสำนักฯ
ตามที่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ได้รับอนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ ในการจัด
โครงการสัมมนาหลักสูตร หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice) นั้น

ฝ่ายประกันคุณภาพ จึงขออนุมัติจัดโครงการสัมมนาหลักสูตร หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับ
ห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice) ในพฤหัสบดีที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
โดยเบิกค่าใช้จ่ายโครงการสัมมนาดังกล่าวจากเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายประจำปี ๒๕๕๘
งบดำเนินงาน เป็นเงินจำนวน ๘,๓๘๐ บาท (แปดพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสทวิชร์ อัจฉริยธรรม)
หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ

(นายเนเทศ เลิศติเมขลาลัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

๑๕๖๐ นอ.สทศ.

ในนามของอธิบดีปศุสัตว์

ชื่อของนาย อ.สทศ. นอ.สทศ. นอ.สทศ.
ประวัติของนาย อ.สทศ. นอ.สทศ. นอ.สทศ.

(นายสทวิชร์ อัจฉริยธรรม)

ประวัติของนาย อ.สทศ. นอ.สทศ. นอ.สทศ.

โครงการสัมมนาหลักสูตร “หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice)”

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการทดลอง การผลิตชีววัตถุ การควบคุมคุณภาพ ตลอดจนการตรวจวินิจฉัยโรคและการวิจัยเพื่อให้ได้ผลที่ถูกต้องเป็นที่ยอมรับ จำเป็นต้องปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทดสอบ/วิเคราะห์ที่มีความก้าวหน้าและทันสมัยได้มาตรฐาน มีการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดแก่ตนเองและผู้ปฏิบัติงานอื่นหรือแม้กระทั่งต่อสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมือกันทุกฝ่ายทุกระดับ จึงมีความจำเป็นต้องมีแนวทางและหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการเพื่อให้กระบวนการการทดสอบ/วิเคราะห์มีความน่าเชื่อถือ โดยมีการดำเนินการจัดทำระบบการบริหารและวิธีปฏิบัติในการประกันคุณภาพและการควบคุมคุณภาพเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นต่อผลการทดสอบและหลีกเลี่ยงการทดสอบซ้ำ

Good Laboratory Practice (GLP) คือ ระบบบริหารคุณภาพของหน่วยงานหรือองค์กรที่ทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการทดลองซึ่งไม่ได้เป็นการทดลองในคน (Non clinical study) และ การศึกษาวิจัยที่มีผลต่อสุขภาพและความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม โดยระบบคุณภาพดังกล่าวต้องแสดงให้เห็นว่าหน่วยงานหรือองค์กรได้มีการวางแผนการทำงานที่ชัดเจน สามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆได้อย่างมีมาตรฐาน มีการตรวจสอบจากผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยนั้นๆอย่างสม่ำเสมอ การลงบันทึกข้อมูลต่างๆต้องสามารถสอบกลับได้ สามารถจัดเก็บและเรียกคืนข้อมูลได้อย่างมีระบบ ตลอดจนมีการจัดทำรายงานอย่างมีคุณภาพและมีความน่าเชื่อถือ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อพัฒนาความสามารถของบุคลากรที่รับผิดชอบในห้องปฏิบัติการให้มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการระบบห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ Good Laboratory Practice

๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการปฏิบัติงานการทดสอบที่มีคุณภาพ เป็นที่น่าเชื่อถือ และมีความปลอดภัยในการทำงาน

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ข้าราชการ นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จำนวน ๓๓ คน

๔. วันเวลา และสถานที่จัดสัมมนา

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

๕. วิธีการสัมมนา/ หลักสูตรการสัมมนา

บรรยาย แลกเปลี่ยน ตลอดจนเรียนรู้ในกลุ่มผู้เข้าร่วมสัมมนา

๖. วิทยากร

รศ.ดร.ภญ.จอมใจ พิรพัฒนา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

๗. รายละเอียดหลักสูตร

๗.๑ หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice)

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice) ที่ถูกต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล พัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ให้สอดคล้องกับระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม และให้ความสำคัญกับการประกันคุณภาพและควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ รวมทั้งการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

รายละเอียด

- ๑ บทนำและความเป็นมาของ GLP
- ๒ Test facility organization and personnel
- ๓ Quality assurance program
- ๔ Facilities
- ๕ Apparatus, Material and Reagent
- ๖ Test system
- ๗ Test and Reference Items
- ๘ Standard operating procedures
- ๙ Performance of the study
- ๑๐ Reporting of study results
- ๑๑ Storage and retention of records and materials

วิธีการสัมมนา

- บรรยาย/แลกเปลี่ยนเรียนรู้/ถาม - ตอบ

๘. ที่ปรึกษาโครงการ

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

น.สพ.สทวัชร อึ้งวนิชบรรณ หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

๑๐. คณะทำงาน

เจ้าหน้าที่ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จำนวน ๓ คน ดังนี้

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ๑. น.ส.จรรย์ญา สดมพฤษ์ | นักวิทยาศาสตร์ | ฝ่ายประกันคุณภาพ สทช. |
| ๒. น.ส.แคทรียา นันขุนทด | นักวิทยาศาสตร์ | ฝ่ายประกันคุณภาพ สทช. |
| ๓. นายณัฐพล สระทองอยู่ | เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ ๓ | งานสารสนเทศ สทช. |

๑๑. งบประมาณ

ใช้งบประมาณจากประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนประจำปี ๒๕๕๘ ดังนี้

๑๑.๑ ค่าเช่าที่พักวิทยากร เป็นเงิน ๑,๔๕๐ บาท

- จำนวน ๑ คน ๑ คืนๆ ละ ๑,๔๕๐ บาท

๑๑.๒ ค่าอาหารว่างประธาน ผู้เข้าร่วมประชุม คณะทำงาน และวิทยากร เป็นเงิน ๑,๓๓๐ บาท

- ค่าอาหารเช้า จำนวน ๓๘ คนๆ ละ ๑ มื้อๆ ละ ๓๕ บาท

๑๑.๓ ค่าตอบแทนวิทยากร เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท

- จำนวน ๑ คนๆ ละ ๓ ชั่วโมงๆ ละ ๖๐๐ บาท

๑๑.๔ ค่าเอกสารประกอบการประชุมและค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด รวมเป็นเงิน ๓,๘๐๐ บาท

- จำนวน ๓๘ ชุด ๆ ละ ๑๐๐ บาท

รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น เป็นเงิน ๘,๓๘๐ บาท (แปดพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน) จาก

งบประมาณการรายจ่ายเงินทุนฯ ปี ๒๕๕๘

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายในการประชุมบางรายการไม่เพียงพอ ขอถัวเฉลี่ยกับรายการอื่นๆ ให้อยู่
ในวงเงินไม่เกิน ๘,๓๘๐ บาท (แปดพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๑๒. การประเมินผลโครงการ

- ประเมินโครงการสัมมนาและวิทยากรโดยใช้แบบสอบถาม
- ประเมินผลการเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบ

๑๓. การรับรองผลการเข้าร่วมสัมมนา

- ปฏิบัติกิจกรรมตามหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- ร่วมกิจกรรมการสัมมนาไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาการสัมมนาทั้งหมด

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๓.๑ บุคลากรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจและทราบถึงแนวทางการจัดระบบห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ Good Laboratory Practice

๑๓.๒ บุคลากรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ได้มีส่วนช่วยพัฒนา ส่งเสริมคุณภาพ ความน่าเชื่อถือของการทดสอบและการควบคุมคุณภาพวัคซีนสัตว์

รายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาหลักสูตร"หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับห้องปฏิบัติการ (Good Laboratory Practice)"

วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมฝ่ายผลิตภัณฑ์วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ที่	รายชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
๑	นายอนุรักษ์ ตระการรังสี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✕
๒	นายอรรถพงศ์ นาคะปักขิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✓	กลุ่มสัตว์ทดลอง ✓
๓	นายสมเกียรติ ศรีพิสุทธิ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✕
๔	นางธนรัตน์ จานุกิจ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✕
๕	นางสาวสรารัตน์ โรจนวิจิตรกุล	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✓
๖	นางสาวสุดารัตน์ คล้ายเกตุ	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✕
๗	นายวิระยุทธ ผลทวีสมสกุล	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✕
๘	นายธีระพงศ์ เจริญ	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนอหิวาต์สุกรและกาฬโรคเป็ด ✕
๙	นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนแบคทีเรีย ✕
๑๐	นางสาวสมศรี สุมาล	นักวิทยาศาสตร์ ✓	ฝ่ายผลิตวัคซีนแบคทีเรีย ✕
๑๑	นางสาวศยามล วงษ์มา	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนแบคทีเรีย ✕
๑๒	นายสุรพัฒน์ เลหาวิช	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนสัตว์ปีก ✕
๑๓	นายก่อเกียรติ ม่วงไทย	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนสัตว์ปีก ✕
๑๔	นางสายพิน ชุมทรัพย์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ✕	กลุ่มวิจัยและพัฒนา ✕
๑๕	นางสาวอารีรัตน์ แผงเพ็ง	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ✕	กลุ่มวิจัยและพัฒนา ✕
๑๖	นายนพพร พัฒนประสิทธิ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ✕	กลุ่มทดสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ ๒๓๖๖๖๖๖ ✓
๑๗	นายไชยา ส่งาประโคน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯFMD ✓
๑๘	นางสาวจินณพัทธ์ ปัญจพันธ์พงษ์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯFMD ✓
๑๙	นายบุญมี ประเสริฐ	สัตวแพทย์ชำนาญงาน ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯFMD ✓
๒๐	นายสัมพันธ์ ต่อสัมพันธ์ดี	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯFMD ✓
๒๑	นางสาวสมใจ เปี้ยสูงเนิน	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯRM ✕
๒๒	นายพรชัย ศรีดามา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯสัตว์ปีก ✓
๒๓	นายนพคุณ มูลสิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯสัตว์ปีก ✓
๒๔	นางสาวชนัญดา อ่อนละมูล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯสัตว์ปีก ✓
๒๕	นางสาวธิดา สีนสูงศ์วัฒน์	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯสัตว์ปีก ✓
๒๖	นางสาวจริยา จินดานิล	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯแบคทีเรีย ✕
๒๗	นายปิยะ เดชาสุรักษ์ชน	พนักงานประจำห้องทดลอง ✓	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯสัตว์ปีก ✓
๒๘	นางจันทร์ทิพย์ แสงทอง	สัตวแพทย์ชำนาญงาน ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯแบคทีเรีย ✕
๒๙	นางสาวอมลีน อุณหะอ่อน	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ✕
๓๐	นางสาวรัตติยา แทนแก้ว	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯSV&DP ✕
๓๑	นางสาววิชชุดา โสภณ	นักวิทยาศาสตร์ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯSV&DP ✕
๓๒	นางอารีรัตน์ สุดโต	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ✕	ฝ่ายทดสอบคุณภาพฯRM ✕
๓๓	นางสาวสุพายา ตรีกรมล	เภสัชกรปฏิบัติการ ✕	ฝ่ายประกันคุณภาพ
๓๔	นางสาวชุติกาญจน์ น้อยน้ำคำ	เภสัชกรปฏิบัติการ ✕	ฝ่ายประกันคุณภาพ