

7. กลุ่มเป้าหมาย

- 7.1 ประชุมวิชาการ 1 วัน รับประทานอาหารร่วมประชุมจำนวน 150-200 คน (อาจารย์มหาวิทยาลัย แพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก และผู้ทำงานเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพจากทั้งภาครัฐ และเอกชน)
- 7.2 การประชุมทางห้องปฏิบัติการ 1 วัน เป็นการฟังบรรยายหลักการ และความรู้พื้นฐานทางห้องปฏิบัติการ ชมการสาธิต ทำแบบฝึกหัด และอภิปรายเทคนิคต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับ “Viral inhibition assays for drug and vaccine evaluation” รับประทานอาหาร 40-50 คน (จะต้องเป็นผู้ที่ต้องการนำความรู้ไปใช้งานจริงในวิชาชีพ)

8. การลงทะเบียน

สมาคมฯ เปิดให้ลงทะเบียนทางออนไลน์ที่ www.thaiviro.org โดยสามารถลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

	ประชุมวิชาการ 1 วัน (บาท)	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ 1 วัน (บาท)
สมาชิกสมาคมฯ	1,000	2,000
บุคคลทั่วไป		
ภาครัฐ	1,500	2,500
ภาคเอกชน	1,500	3,000
บัณฑิตนักศึกษา (แบบบัตรนักศึกษา)	600	1,200

หมายเหตุ ราคานี้รวมอาหารว่าง และอาหารกลางวัน

**** ทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมจะต้องเซ็นใบสำคัญรับเงินวันละ 600 บาท เพื่อเป็นค่าเบี้ยเลี้ยงส่งให้กับผู้สนับสนุน ส่วนผู้ที่ไม่ประสงค์จะเซ็นใบสำคัญรับเงินดังกล่าว จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเพิ่มวันละ 600 บาท ****

ชำระเงินค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565
 เลขที่บัญชี 016-243116-3
 ชื่อบัญชี สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)
 ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขาศิริราช
 ส่งหลักฐานการชำระเงินผ่านทาง virology.a.t@gmail.com

9. วิทยากร

วิทยากรจากมหาวิทยาลัย และสถาบันของรัฐ

10. งบประมาณ

ในส่วนที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการใช้หวัดใหญ่ (Flu-Lab) ภายใต้การสนับสนุนของศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข (Thailand-U.S. CDC Collaboration, TUC)

10.1 ค่าเบี้ยเลี้ยงเหมาจ่าย (แบบไม่ค้างคืนคนละ 600 บาท)	= 132,000 บาท
10.2 ค่าวิทยากร	= 28,800 บาท
10.3 ค่าเอกสารประกอบการอบรม	= 10,080 บาท
10.4 ค่าใช้สอยอื่น ๆ	= 30,000 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	= 200,880 บาท

(สองแสนแปดร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยทุกรายการค่าใช้จ่าย

11. ผลสัมฤทธิ์

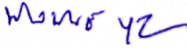
- 11.1 ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้เกี่ยวกับการเตรียมพร้อม และการบริหารจัดการรับมือโรคอุบัติใหม่ให้ประสบความสำเร็จ
- 11.2 ผู้เข้าร่วมประชุมได้ทราบการดำเนินโรค COVID-19 ในเด็ก และผู้ใหญ่ และภาวะแทรกซ้อนภายหลังการติดเชื้อ (long COVID)
- 11.3 ผู้เข้าร่วมประชุมได้ทราบถึงการเฝ้าระวังการเกิดขึ้นของเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ การจัดการข้อมูลและผลกระทบต่อความไวของการตรวจหาจีโนมของเชื้อ
- 11.4 ผู้เข้าร่วมประชุมทราบกระบวนการการทดสอบสมุนไพรม และประสบการณ์ในการนำสมุนไพรมมาประยุกต์ใช้ในการรักษาโรค COVID-19
- 11.5 ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้จากการสาธิตทางห้องปฏิบัติการ และสามารถนำความรู้ไปต่อยอดในการปฏิบัติงานที่ดูแลอยู่

ลงนาม  ผู้เสนอโครงการ

รองศาสตราจารย์ ดร.กอบพร บุญนาค
กรรมการบริหารฝ่ายวิชาการ สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)

ลงนาม  ผู้เห็นชอบโครงการ

ศาสตราจารย์ ดร.ภาวพันธ์ ภัทรโกศล
เลขาธิการสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)

ลงนาม  ผู้อนุมัติโครงการ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.พิไลพันธ์ พุฒิวัฒนะ
นายกสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)