



ตารางการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 28

สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)

“Viruses with resurgence potential”

วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2561

ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรมเอสดี อเวนิว ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 15 พฤศจิกายน 2561		
เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
08.00 – 08.50	ลงทะเบียน	
08.50 – 09.20	กล่าวต้อนรับ แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมของสมาคมฯ และเปิดประชุม แสดงมุทิตาจิตแด่ แพทย์หญิง คุณหญิงอนันต์ นิสาลักษณ์ และถ່ายรู่ปร่วมกัน	ศ. เกียรติคุณ ดร.พิไลพันธ์ พุฒวัฒนะ นายกสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)
09.20 – 10.00	CDC activities on influenza virus in Thailand	Dr.Joshua A Mott Centers for Disease Control and Prevention
10.00 – 10.30	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
10.30 – 11.10	Pathogenesis of human vs. avian influenza	ศ. ดร.น.พ. ประเสริฐ เอื้อวรากุล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
11.10 – 11.30	Expanding the breadth of influenza vaccine: status for universal influenza vaccine	ผศ. ดร.กอบพร บุญภาค คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
11.30 – 11.50	Evolutionary tug-of-war: how influenza viruses adapt around an antiviral mechanism	ดร.พีร์ จารุอำพรพรรณ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
11.50 – 13.00	อาหารกลางวัน ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
13.00 – 13.30	ประชุมใหญ่สามัญประจำปีสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย) / ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	

วันพฤหัสบดีที่ 15 พฤศจิกายน 2561

เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
13.30 – 14.00	Giant viruses	ศ. ดร.ศุขธิดา อูบล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
14.00 – 14.30	Tree of life in concepts	อ. ดร.ประเวช อรรถวิวัฒนวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
14.30 – 15.00	Long-term evolutionary dynamics of viruses	อ. ดร.ภากร เอี้ยวสกุล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
15.00 – 15.30	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
15.30 – 16.00	Viral diseases: the biggest challenge for shrimp aquaculture industry	ดร. กัลยาณ์ ศรีธีรบุญลักษณ์-แดงดีบ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
16.00 – 16.30	Mycoviruses: a future promising therapeutic agent for human pathogenic fungi	รศ. ดร.นพ. นัฐฐเนศวร์ ลิ้มเลิศลพ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

วันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2561

เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
09.00 – 09.30	Virology of Nipah virus	ศ. เกียรติคุณ ดร.พิไลพันธ์ พุฒวัฒนะ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
09.30 – 10.00	Research activities on Nipah virus in Thailand	ดร.สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
10.00 - 10.30	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
10.30 – 11.00	Polio virus eradication from past to present	นายรติกร กัณฑ์พงษ์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
11.00 – 11.30	Measles virus and on the way to achieve the viral eradication	นางอัจฉริยา ลูกบัว สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
11.30 – 11.50	Rotavirus outbreak in adults, Thailand 2018	นางสาวรัตนา ตาเจริญเมือง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
11.50 – 13.30	อาหารกลางวัน ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	

วันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2561

เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	
13.30 – 13.50	A novel dengue NS3 epitope that induces robust cross-reactive memory CD8 T-cell responses to both dengue and Zika viruses	อ. ดร.นพ. จตุรงค์ เสวตานนท์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
13.50 – 14.10	Screening of potential anti-dengue drugs by structure-function relationship analysis	ผศ. ดร.พญ. ศิวะพร บุญยทรัพย์ากร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14.10 – 14.30	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
14.30 – 15.10	Genetic characterization and epidemiology of animal rabies virus in Thailand	นายสัตวแพทย์บพิธ ปุยะติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (สุรินทร์) กรมปศุสัตว์
15.10 – 15.40	Rabies prophylaxis: A great change in decades	แพทย์หญิงสุดา พันธุ์รินทร์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
15.40 – 16.00	ปิดประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 28	