



## สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)

### ประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 31

#### “Living in the era of viral emergence: ชีวิตในยุคไวรัสอุบัติใหม่”

วันที่ 1-2 ธันวาคม 2565

ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรมเอสดี อเวนิว ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 1 ธันวาคม 2565

เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
08.00 – 08.50	ลงทะเบียน	
08.50 – 09.05	กล่าวต้อนรับ และเปิดประชุม โดย <b>ศ. เกียรติคุณ ดร.พิไลพันธ์ พุฒวัฒน์</b> นายกสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)	
09.05 – 09.45	Current viruses that cause pandemic threat from past to present	<b>ศ. เกียรติคุณ ดร.พิไลพันธ์ พุฒวัฒน์</b>
09.45 – 10.15	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
<i>Sponsored symposium โดยบริษัทไบโอวาเลียส EntroVac: Enterovirus 71 vaccine</i>		
10.15 – 10.50	Molecular characterization of enteroviruses causing hand, foot, and mouth disease	<b>ผศ. ดร.ภิรมย์ น้อยสำแดง</b>
10.50 – 11.30	Clinical manifestations of hand, foot, and mouth disease, tomato flu, and vaccine against enterovirus A71	<b>ศ. พญ. กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ</b>
11.30 – 13.00	อาหารกลางวัน ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
12.30 – 13.00	ประชุมใหญ่สามัญประจำปีสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย) / ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
13.00 – 13.45	<b>Discussion</b> “Monkeypox situation in Thailand, field investigation, case management, and environmental control”	<b>นพ. จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์</b>
13.45 – 14.10	Phylogenetic analysis of monkeypox virus in Thailand	<b>รศ. ดร.ภากร เอี้ยวสกุล</b>
14.10 – 14.40	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
14.40 – 15.20	Immunovirology of respiratory syncytial virus infection	<b>รศ. ดร.กอบพร บุญนาค</b>
15.20 – 16.00	RSV: Clinical manifestations, treatment, prevention and control in different settings	<b>รศ. พญ. เกษวดี ลาภพระ</b>



## สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)

ประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 31

“Living in the era of viral emergence: ชีวิตในยุคไวรัสอุบัติใหม่”

วันที่ 1-2 ธันวาคม 2565

ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรมเอสดี อเวนิว ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

วันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565

เวลา	รายละเอียดหัวข้อเรื่อง	วิทยากร
<i>Present and Future of COVID-19 Vaccine</i>		
09.00 – 09.40	Global trend of omicron and other SARS-CoV-2 variant of concern	ศ. ดร.นพ. ประเสริฐ เอื้อวรากุล
09.40 – 10.10	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
10.10 – 10.50	Immune exhaustion: why too many vaccine boosters can harm our defense against COVID-19?	ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา
10.50 – 11.30	Save lives by getting COVID-19 vaccine booster shot: To whom and why?	ศ. พญ. ธันยวีร์ ภูธนกิจ
11.30 – 13.00	อาหารกลางวัน ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
13.00 – 13.40	Real-world vaccine effectiveness against COVID-19 in Thai children	นพ. กฤษรัฐ พลอดดี
13.40 – 14.20	Cardiovascular manifestation of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in Thai adolescents	ผศ. พญ. ชญาสินธุ์ แม้นสงวน
14.20 – 14.50	อาหารว่าง ชมผลิตภัณฑ์ และโปสเตอร์แสดงผลงานวิชาการ	
14.50 – 15.30	Current status of New Castle Disease based-COVID-19 vaccine by the Government Pharmaceutical Organization	ดร.ภญ. พรทิพย์ วีร์ขวงศ์
15.30 – 16.00	ถาม-ตอบ และปิดประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 31	



## สมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)

ประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 31

“Living in the era of viral emergence: ชีวิตในยุคไวรัสอุบัติใหม่”

วันที่ 1-2 ธันวาคม 2565

ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรมเอสดี อเวนิว ปิ่นเกล้า กรุงเทพมหานคร

### วิทยากร

ศ. เกียรติคุณ ดร.พิไลพันธ์ พุฒิมณะ  
ศ. พญ. กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ  
ศ. ดร.นพ. ประเสริฐ เอื้อวรากุล  
ศ. พญ. ฉันทวีร์ ภูธนกิจ  
รศ. พญ. เกษวดี ลาภพระ  
รศ. ดร.กอบพร บุญนาค  
รศ. ดร.ภากร เอี้ยวสกุล  
ผศ. พญ. ชญาสินธุ์ แม้นสงวน  
ผศ. ดร.ภรณ์มัย น้อยสำแดง  
ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา  
ดร.ภญ. พรทิพย์ วีร์ขวงศ์  
นพ. จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์  
นพ. กฤษรัฐ ปลอดดี

นายกสมาคมไวรัสวิทยา (ประเทศไทย)  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค)  
องค์การเภสัชกรรม  
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข