



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ สำนักงานเลขานุการ โทรศัพท์ภายใน ๖๑๖๐๖๔

ที่ อา ๖๕๐๑.๐๔๐๑/ ๒ ๒๗๙๔

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ

ภาคีรับ ๑๗๐๙

(๑) เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ภาคีรับ ๑๗๐๙

วันที่รับ - ๘.๕.๖๔

๑๕๖๐

ด้วยคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะดำเนินโครงการประชุมวิชาการนานาชาติ The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar ภายใต้หัวข้อ “Engaging Sciences for Animal Health Innovation” ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (ไม่เสียค่าลงทะเบียน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นิสิต ศิษย์เก่าและผู้ที่สนใจเข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ทรงคุณวุฒิ และเพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

ในการนี้ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่าน เพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar ภายใต้หัวข้อ “Engaging Sciences for Animal Health Innovation” ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ของโปรแกรม/แอปพลิเคชัน Cisco Webex ที่ Meeting number : ๒๕๑ ๖๐๒ ๒๖๔๓ password : VTN2021 โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ (Google Form) ตาม QR CODE หรือ link <https://bit.ly/IVTN2021> ภายในวันคุกร์ที่ ๑๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ลงทะเบียนฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ ได้แนบกำหนดการและโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์มาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(๑) เรียน รองคณานุรักษ์ฯ
 เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
 - ๖.๕.๖๔

(ศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.สถาพร จิตตปาลพงศ์)
 คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์



QR Code ลงทะเบียนออนไลน์

๑. ๖๐๒ ๒๖๔๓
 ให้ไว้ในช่องทางด้านล่าง



ห้องประชุมออนไลน์ Cisco Webex

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐานนิษฐ์ สุขธนาภิรัตน์)
 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar



Engaging Sciences for Animal Health Innovation 2021

15-16 December 2021

09.00 AM - 05.00 PM

Free Registration



bit.ly/IVTN2021

Theme I : Innovative Animal Health

Theme II : Animal Health and the Environment



Prof. Dr. Dionissios Mantzavinos
GREECE



Prof. Dr. Andreja Žgajnar Gotvajn
SLOVENIA



Prof. Dr. Patrick Bräutigam
GERMANY



Assoc. Prof. Dr. Ryusei Kuwata
JAPAN



Assoc. Prof. Dr. Hiroshi Shimoda
JAPAN



Prof. Dr. Jai-Wei Lee
TAIWAN



Asst. Prof. Dr. Jumpei Terakawa
JAPAN

VIRTUAL ONLINE MEETING



Meeting number : 2517 602 2643

Password : IVTN2021



เนื่องชล
สัตวรักษ

ADVERTISING

Organized by Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok, Thailand
and Faculty of Veterinary Medicine, Rajamangala University of Technology Tawan-ok, Chonburi, Thailand
Host contact: Asst. Prof. Dr. Wuttinun Raksajit, email: cvtnr@ku.ac.th



The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar

"Engaging Sciences for Animal Health Innovation"

Organized by Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Bangkok, Thailand

15-16 December 2021

DAY 1: VIRTUAL MEETING

The digital presentation session will start at 9 a.m. on December 15, 2021 Bangkok local time. The link to join the virtual conference will be available for registered delegates 15 minutes before the session beginning

Theme I: "Innovative Animal Health"

Programme chairs: Professor Dr. Serge Morand
Dr. Anamika Kanchanabanthoeng

15 th December 2021		
Time	Program	Speaker
08.30 – 09.00	Registration	
09.00 – 09.15	Opening Ceremony	Dr. Chongrak Wachrinrat President of the Kasetsart University, Thailand
	Welcome Address	Professor Dr. Sathaporn Jittapalapong Dean, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Thailand
09.15 – 09.45	Introductory Remarks	Professor Dr. Serge Morand CNRS-CIRAD, France
09.45 – 10.15	One Health and conservation at Komodo Island	Professor Dr. Wayan Artama One Health Collaborating Center, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar (IVTN 2021) 011221

15 th December 2021		
Time	Program	Speaker
10.15 – 10.45	Wildlife interface at waste disposal	Paisin Lekcharoen Faculty of Veterinary Medicine, Chulalongkorn University, Thailand
10.45 – 11.15	Projecting a long-term observation on biodiversity and disease ecology at Mahidol University Kanchanaburi Campus (MUKA)	Assistant Professor Dr. Kittipong Chaisiri Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University, Thailand
11.15 – 11.45	Surveillance of neglected vector-borne diseases in Thailand	Dr. Rawadee Kumlert CDC, Ministry of Public Health
11.45 – 12.15	INGENIOUS – investigating emerging vector and bird-borne viral diseases	Dr. Rodolphe Hamel IRD – MIVEGEC, Montpellier, France
12.15 – 13.15	Lunch Break	
13.15 – 13.45	Socio-ecology of dog-borne zoonotic diseases in SE Asia	Dr. Michel Garine-Wichatitsky GREASE KU - CIRAD, France
13.45 – 14.15	Tracking movements of dogs in rural landscapes of SE Asia	Professor Anan Phonphoem Faculty of Computer Engineering, Kasetsart University, Thailand
14.15 – 14.45	Seroprevalence of dog-borne pathogens in a rural village of Bali	Dr. Putu Cri OHCC, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
14.45 – 15.15	Screening for arboviruses in dogs and humans using NT assay: insights from Cambodia	Dr. Heidi Hauerswald Institut Pasteur of Cambodia (Virology), Cambodia

15 th December 2021		
Time	Program	Speaker
15.15 – 15.45	Interest of microbiotes' analyses of wild and domestic species for the study of pathogen transmission	Dr. Johan Michaux Université de Liège, Belgium
15.45 – 16.15	Population genetic structures of striped snakehead (<i>Channa striata</i>) and their parasites in Taiwan and Thailand	Professor Dr. Hsuan-Wien Chen Department of Biological Resources, National Chiayi University, Taiwan
16.15 – 16.45	Helminths in wildlife	Assistant Professor Dr. Alexis Ribas University of Barcelona, Spain
16.45 – 17.15	Owl pellets: a temporal integrator of biodiversity	Associate Professor Dr. Julien Claude ISE-M, Université de Montpellier, CNRS et IRD, France
17.15 – 17.45	Bats of Thailand: diversity and conservation	Dr. Pipat Soisook Princess Maha Chakri Sirindhorn Natural History Museum, Prince of Songkla University, Thailand
17.45 – 18.15	Bats, rats and coronaviruses in Southeast Asia	Dr. Alice Latinne (Belgium) Wildlife Conservation Society (USA), Vietnam
18.45 – 19.15	DIscovEr, a OneHealth approach to disentangle coronavirus evolution & emergence	Associate Professor Dr. Meriadeg Le Gouil University of Caen, France
19.15 – 19.45	Farmer and veterinary knowledge: towards hybridation for sustainable farming systems	Dr. Nicolas Lainé IRD, Muséum National d'Histoire Naturelle, Collège de France, France

The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar (IVTN 2021) 011221

15 th December 2021		
Time	Program	Speaker
19.45 – 20.15	One Health, policies and the Law	Dr. Claire Lajaunie INSERM, LEPD, University of Aix-Marseille, France
20.15 – 20.30	Conclusion	Professor Dr. Serge Morand

DAY 2: VIRTUAL MEETING

The digital presentation session will start at 9 a.m. on December 16, 2021 Bangkok local time. The link to join the virtual conference will be available for registered delegates 15 minutes before the session beginning

Theme II: "Animal Health and the Environment"

Programme chairs: Professor Dr. Sathaporn Jittapalapong

Associate Professor Dr. Chainarong Sakulthaew

Assistant Professor Dr. Wuttinun Raksajit

16 th December 2021		
Time	Program	Speaker
08.30 – 09.00	<i>Registration</i>	
09.00 – 09.15	<i>Welcome Address</i>	Professor Dr. Sathaporn Jittapalapong Dean, Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Thailand
09.15 – 09.45	Exploring novel zoonotic viral diseases ~prediction and prevention of future pandemic~	Associate Professor Dr. Hiroshi Shimoda Laboratory of Veterinary Microbiology, Yamaguchi University, Japan
09.45 – 10.15	Cell fate commitment of the Müllerian duct epithelium	Assistant Professor Dr. Jumpei Terakawa Laboratory of Comparative Toxicology, Department of Animal Science and Biotechnology, School of Veterinary Medicine, Azabu University, Japan
10.15 – 10.45	Potentially zoonotic parasites among long-tailed macaques in Thailand	Dr. Wanat Sricharern Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University, Thailand
10.45 – 11.15	Recent study for arboviruses	Associate Professor Dr. Ryusei Kuwata

The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar (IVTN 2021) 011221

16 th December 2021		
Time	Program	Speaker
	Faculty of Veterinary Medicine, Okayama University of Science, Japan	
11.15 – 11.45	Do we need molecular characterization for routine Dirofilaria diagnosis on clinic?	Dr. Suchawan Pornsukarom Faculty of Veterinary Medicine, Rajamangala University of Technology, Tawan-ok, Bangpra campus, Chonburi province, Thailand
11.45 – 12.15	A novel approach for detecting and curing subclinical bovine mastitis	Professor Dr. Jai-Wei Lee Department of Tropical Agriculture and International Cooperation, National Pingtung University of Science and Technology (NPUST), Taiwan
12.15 – 12.45	Degradation of emerging micro-contaminants by electrochemical and sulfate radical-based AOPs	Professor Dr. Dionissios Mantzavinos University of Patras, Greece
12.45 – 13.45	Lunch Break	
13.45 – 14.15	Distribution of mcr-harboring <i>Escherichia coli</i> confer to non-colistin-susceptibility isolated from slaughtered pigs in Thailand	Dr. Peechanika Chopjitt Faculty of Public Health, Kasetsart University, Thailand

The 3rd Veterinary Technology & Nursing International Seminar (IVTN 2021) 011221

Time	Program	Speaker
14.15 – 14.45	Degradation of organic micropollutants in water by cavitation and cavitation-assisted advanced oxidation processes	Professor Dr. Patrick Bräutigam Center for Energy and Environmental Chemistry (CEEC Jena), Germany
14.45 – 15.15	State of the arte of molecular and cellular biology to study the core cellular processes of the divergent eukaryote <i>Leishmania</i> spp.	Professor Dr. Yvon Sterkers UMR MIVEGEC-IRD, BioGEPPE, Département de Parasitologie-Mycologie, Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Montpellier, France
15.15 – 15.45	Advanced oxidation processes for removal of pharmaceuticals from waters and wastewaters: trends and perspectives	Professor Dr. Andreja Žgajnar Gotvajn Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana, Slovenia
15.45 – 16.00	<i>Conclusion and summary</i>	Professor Dr. Sathaporn Jittapalapong

Sponsored by



AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

cirad
LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT



ART
ADVERTISING

TICA
Thailand International
Cooperation Agency

IRD
Institut de Recherche
pour le Développement
FRANCE

