

• 오시는 길

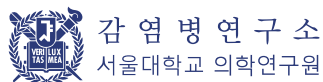
장소 | 서울대학교 의과대학 교육관 117호



2017 GCID INFECTIOUS
DISEASES SYMPOSIUM

GCID 감염병 심포지움

2017년 2월 20일 (월) - 21일 (화)
서울대학교 의과대학 교육관 117호

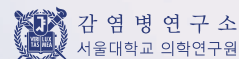


감염병연구소
서울대학교 의학연구원

GCID 글로벌감염병센터
Global Center for Infectious Disease

03080 서울시 종로구 대학로 103 서울대학교 의과대학

Tel: 02-740-8364 Fax: 02-743-0881 <http://gcid.or.kr>



감염병연구소
서울대학교 의학연구원

GCID 글로벌감염병센터
Global Center for Infectious Disease

모시는 글

안녕하십니까.

2017 GCID 감염병 심포지움에 여러분을 초대하고자 합니다.

지난 해 글로벌감염병센터에서는 여러분의 많은 관심과 성원에 힘입어 한-EU 감염병 글로벌 연구협력센터로서 현판식 및 간담회를 개최하였고, 상·하반기 감염병 워크숍을 개최하여 감염병 발생 동향 및 연구 동향에 대하여 논의하면서 2016년을 잘 마무리 할 수 있었습니다. 2017년에도 감염병 관련 최신 정보 제공, 국내외 감염병 연구 협력 네트워크 구축 등 감염병 글로벌 연구협력센터로서 중추적인 역할을 수행하기 위하여 노력하겠습니다.

2015년 말 브라질에서 확인된 지카바이러스는 중남미 국가, 미국 뿐 아니라 동남아시아 국가에서도 보고되어 오고 있습니다. 국내에는 약 20명의 지카바이러스 유입 환자가 발생하였습니다. 또한 2016년 가을 시작된 전 세계적인 조류독감의 유행으로 인하여 국내에서는 약 3000만 마리의 가금류를 살처분하였고 중국에서는 2016년 12월에서 2017년 1월 사이 200명에 가까운 조류독감 감염 환자가 발생하였습니다.

2012년 중동에서 확인, 2015년 국내 유입되어 186명의 환자가 발생한 중동호흡기증후군, 국내 유입 환자는 발생하지 않았지만 서아프리카를 강타한 2014년 에볼라 바이러스, 2015년 말 소두증 출산과 관련이 있는 것으로 확인된 지카바이러스 등 끊임없이 신·변종 감염병이 공중보건을 위협하고 있습니다.

오는 2월 20일 월요일 서울대학교 연건캠퍼스 교육관 11호에서 '2017 GCID 감염병 심포지움'과 21일 화요일 조류독감 관련 연구 협력 회의를 개최하고자 합니다. 월요일 심포지움에서는 열대의학, 조류독감의 두 가지 주제를 가지고 진행할 예정입니다. 이번 심포지움에서는 영국, 홍콩, 베트남에서 전문가를 초청하여 해외 감염병 연구 최신 동향을 공유하고자 합니다. 21일 화요일에는 전문가들과 함께 조류독감의 연구 협력 네트워크 구축과 관련하여 회의를 진행하고자 합니다. 더불어 다 학제간의 융합을 통한 협력연구를 활성화 하는 기회가 되길 바라며 여러분의 많은 참석과 성원을 부탁드립니다. 감사합니다.

서울대학교 의과대학 글로벌감염병센터 센터장
서울대학교 의학연구원 감염병연구소 소장

황 응 수

PROGRAMS

일시 | 2017년 2월 20일 (월) - 20일 (월)

장소 | 서울대학교 의과대학 교육관 117호

2. 20 (월)

13:00 - 13:10	개회사	황응수 센터장 글로벌감염병센터
13:10 - 13:20	축사	강대희 학장 서울대학교 의과대학
Session I. Tropical Medicine 좌장 : 최민호 교수 서울대학교		
COUNTDOWN on schistosomiasis towards 2020:		
13:20 - 14:00	From global expectations to local realities Prof. Russell Stothard Liverpool School of Tropical Medicine, UK	
14:00 - 14:30	To be announced	홍성태 교수 서울대학교
14:30 - 15:00	DTM & H in LSHTM	염준섭 교수 강북삼성병원
15:00 - 15:15	Coffee Break	
Session II. Avian Influenza 좌장 : 송대섭 교수 고려대학교		
Dynamics of avian influenza: interspecies spillover, global spread, and		
15:15 - 15:55	transmissions at human-avian interface Prof. Yen Hui-Ling The University of Hong Kong, Hong Kong	
Patterns of highly pathogenic avian influenza H5 virus circulation in poultry		
15:55 - 16:35	populations in Viet Nam, 2003 - 2015 Dr. BUI NGHIA VUONG National Institute of Veterinary Research, Vietnam	
Prerequisites of avian PB2 for mammalian pathogenicity acquisition		
16:35 - 17:05		권혁준 교수 서울대학교
Virological characterization of a novel avian H1N1 influenza A virus isolated		
17:05 - 17:35	from migratory birds in Republic of Korea 윤선우 선임연구원 한국생명공학연구원	
17:35 - 17:45	폐회사	

2. 21 (화)

10:00 - 12:00	Working Group Discussion	Avian Influenza
---------------	--------------------------	-----------------