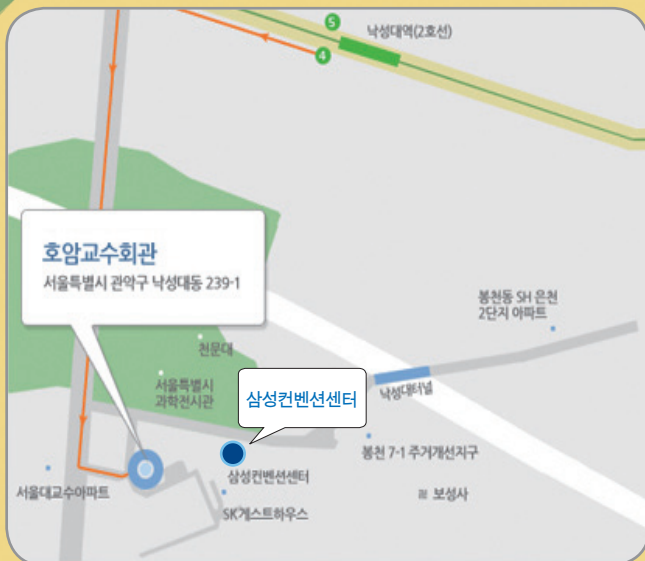


서울대학교 삼성컨벤션센터



주소: 서울시 관악구 낙성대동(구주소: 봉천동) 239-1

■ 지하철

2호선 낙성대역(4번출구) → GS주유소 → [장블랑제리]제과점 앞
에서 마을버스 [관악-02번] 승차 → 호암교수회관 하차(5분거리)

* 마을버스[관악-02]는 2~3분 간격으로 운행됩니다.

* 마을버스 운행 시간 (낙성대역 출발 기준) - 첫차 06:00 / 막차 00:15

■ 버스

461, 641, 643, 5413, 5424, 5520, 5524, 5528 이용 낙성대
하차 → GS주유소 → [장블랑제리]제과점 앞에서 마을버스
02번 승차 → 호암교수회관 하차(5분거리)

■ 승용차

남부순환도로에서 낙성대(이정표: 서울대후문) 방면으로
좌회전 하여 1.5km 직진하여 좌측 위치
내비게이션 이용시 입력주소: 서울시 관악구 낙성대동
(구주소: 봉천동) 239-1



대한인수공통전염병학회
KOREAN SOCIETY FOR ZOONOSES

2015년 대한인수공통전염병학회 춘계학술대회

일시: 2015년 5월 13일 (수) 09:30~18:00
장소: 서울대학교 삼성컨벤션센터 목련홀

서울시 관악구 관악로 1 서울대학교 수의과대학 85동 616호

Tel. 02-880-1229 Fax. 02-878-9762

<http://zoonosis.or.kr>



대한인수공통전염병학회
KOREAN SOCIETY FOR ZOONOSES

초대의 글

존경하는 대한인수공통전염병학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

지난 해부터 시작된 에볼라바이러스병은 아직 위험성이 수그러들지 않고 있고, 신종 H5N8 고병원성 조류인플루엔자 발생도 지속되고 있는 실정입니다. 의학 및 수의학 기술이 날로 발전하고 있음에도 불구하고 신변중전염병은 늘어가는 추세이며, 더욱 강력한 대응수단이 요구되고 있습니다.

게다가 지구촌의 온난화에 따라 각종 전염병을 매개하는 모기, 진드기 등 흡혈곤충의 서식지가 점점 북쪽으로 확장 되면서 뎅기열, 웨스트나일열 등 열대 또는 아열대성 감염병의 출현 위험성도 증가하고 있으며, 인류의 대응기술에 비례하여 이를 회피하기 위한 병원체의 진화 속도도 빨라지고 있는 느낌입니다.

항균약제 남용으로 인한 다제내성균이나 수퍼박테리아의 출현은 우리의 미래를 위협하고 있으며, 항균약제 개발을 위한 기술 발전이 미생물의 변이 속도를 따라잡기에 급급한 현실에서 내성균의 출현을 조장하는 환경을 개선하지 못한다면 조만간 우리 인류는 큰 도전에 직면할 가능성이 높습니다.

대한인수공통전염병학회 2015년 춘계 심포지움은 이런 각도에서 인류와 동물에 위협이 될 수 있는 감염병들을 재조명하고, 대응방법을 논의할 수 있는 소중한 토론의 장이 될 것으로 봅니다. 이번에도 기술 개발 및 학술정보 교환과 이에 대한 대응책 마련의 큰 축을 담당해 오신 회원 여러분의 적극적인 호응과 참여를 부탁드립니다. 인수공통전염병학회 춘계심포지움에 여러분을 초대하는 바입니다.

늘 뜨거운 관심을 가지고 지원해 주시는 회원 여러분께 다시 한 번 감사드립니다.

2015년 5월

대한인수공통전염병학회장 김 재 홍

프로그램

09:30 ~ 10:00	등 록	
10:00 ~ 10:10	개회사	김재홍 회장 (대한인수공통전염병학회)
Keynote Lectures : 국제사회와 인수공통전염병		
좌장 : 김우주 교수 (고려대학교 의과대학)		
10:10 ~ 10:40	서아프리카 에볼라 발생과 국제 협력	신형식 교수 (국립중앙의료원)
10:40 ~ 11:10	인수공통전염병의 최신 동향	임현술 교수 (동국대학교 의과대학)
11:10 ~ 11:40	고병원성 동물인플루엔자 발생의 최근 동향	최영기 교수 (충북대학교 의과대학)
11:40 ~ 12:10	포스터 구연	
12:10 ~ 12:40	총 회	
12:40 ~ 13:20	중 식	
Symposium 1, Harmonization of AR Strategies between Veterinary and Human Medicine		
좌장 : 정석찬 과장 (농림축산검역본부)		
13:20 ~ 13:50	Antimicrobial Resistance Transmission between Animal and Human	박용호 교수 (서울대학교 수의과대학)
13:50 ~ 14:20	The Five R Approach - Antimicrobial Stewardship in Veterinary Practice to Reinforce Implementation of Prudent Use	Dr. Stephen Page (Advanced Veterinary Therapeutics)
14:20 ~ 14:50	Application of Antisense Peptide Nucleic Acids as an Alternative Antimicrobial	윤장원 교수 (강원대학교 수의과대학)
14:50 ~ 15:10	휴 식	
Symposium 2, Tick-borne Zoonosis		
좌장 : 이영선 과장 (국립보건연구원)		
15:10 ~ 15:40	Tick Surveillance in Korea	김흥철 박사 (미8군 제5예방의무대)
15:40 ~ 16:10	Scrub Typhus	김동민 교수 (조선대학교 의과대학)
16:10 ~ 16:40	Human Granulocytic Anaplasmosis in Korea	김계형 교수 (부산대학교 의과대학)
16:40 ~ 17:10	Laboratory Diagnosis for Lyme Disease	김수연 연구관 (국립보건연구원)