

등록안내



학술대회 등록안내

- 평점 : 의사 연수평점 - 7월 6일(목) 6점, 7월 7일(금) 3점 / 임상병리사협회 평점 - 1점

[사전 등록]

- 기간 : 2017년 5월 17일(수) ~ 6월 28일(수) 24:00까지
- 초록접수 기간 : 2017년 5월 17일(수) ~ 6월 21일(수) 24:00까지
- 사전등록 기간 중 학술대회 홈페이지(<http://kscm.eims.kr/>)를 통해서만 등록이 가능합니다.
- 명예회원은 등록비가 면제 입니다.

[현장 등록]

- 기간 : 2017년 7월 6일(목) ~ 7월 7일(금)
- 등록데스크에서 신청서 작성 후 등록비 납부

	사전등록	현장등록
전문의	70,000원	90,000원
전공의, 병리사, 참가자	50,000원	70,000원
산업계(기타)	250,000원	

[등록비 안내]

- 입금계좌 : 신한은행 140-009-719610 예금주 : 대한임상미생물학회
- 등록시 입금자를 명시해주어야 입금확인이 가능합니다.
- 입금확인을 안내하는 메일을 사전등록기간 중 수신하지 못했을 때는 문의 바랍니다.
- 사전등록 취소와 환불은 사전등록기간 중 가능합니다.

[문의처]

사전등록 입금관련 문의: 02-585-1570 (대한임상미생물학회)
행사 관련 문의 : (주)씨드커뮤니케이션(010-3782-4021)

오시는 길

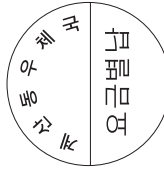


주소: 충남 부여군 규암면 백제문로 400 (합정리 578)
대표번호: 041-939-1000

도착 터미널은 부여 시외버스 터미널입니다. 대중교통(농어촌버스, 택시)을 이용하여 리조트까지 접근하시면 됩니다.
부여 터미널 시간표는 '부여군청 홈페이지 - 생활의궁 - 교통정보' 또는 <http://www.bustago.or.kr> 를 통해 확인가능 합니다.

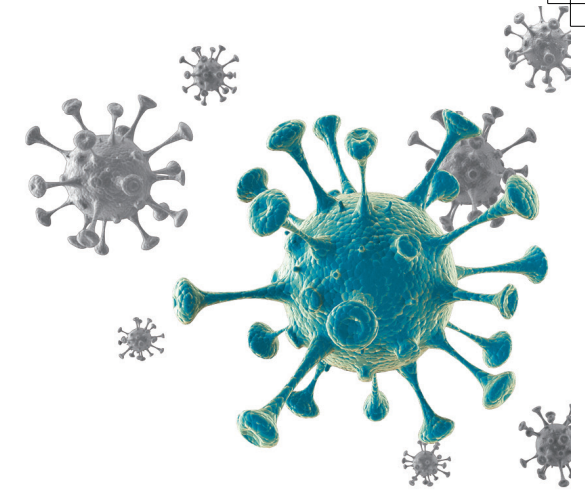
부여 농어촌버스: 403, 404번

'부여시내' > 부여롯데리조트 승차정거장 위치 : 부여 시외버스 터미널 맞은편 성요셉병원 앞 버스 승강장
'부여롯데리조트' > 부여시내 승차정거장 위치 : 한국전통문화대 입구 쪽 버스 승강장(부여롯데리조트 맞은편에 위치)
기타 자세한 사항은 부여여객(041-834-6092)을 통해 확인하시길 바랍니다.



대한임상미생물학회
The Korean Society of Clinical Microbiology

서울시 서초구 강남대로 309 코리아비지니스 512호
Tel, 02-585-1570, Fax, 02-585-8384
E-mail, kscm.office@gmail.com Http: <http://kscm.or.kr>



대한임상미생물학회 20차 학술대회

20th General Meeting
The Korean Society of Clinical Microbiology

Recent revolution in viral infections

| 일시 | 2017년 7월 6일(목) ~ 7일(금)

| 장소 | 부여롯데리조트

| 평점 | 의사 연수평점 - 7월 6일(목) 6점, 7월 7일(금) 3점
임상병리사협회 평점 - 1점

대한임상미생물학회
The Korean Society of Clinical Microbiology



초대의 글



존경하는 대한임상미생물학회 회원 여러분

안녕하십니까?

녹음이 짙어가는 여름의 초입에, 올해 하시는 모든 일들이 순조롭게 진행 되시기를 바라며, 건강과 평안을 기원합니다.

최근 새로운 감염병의 출현과 해외 감염병의 전파, 새로운 내성 기전의 출현에 의한 항균제 내성 증가등 미생물학을 전공하는 학회원 모두에게는 항상 새로운 도전과 과제가 있으며, 임상미생물학의 역할은 날로 커지고 있고 막중한 책임을 가지게 되었습니다.

이번 학술대회에는 “Recent revolution in viral infections”의 주제를 가지고 바이러스의 진단, vaccination, outbreak에 대한 다양한 강연들이 준비되어 있습니다. 또한 Global Antimicrobial Resistance Surveillance System (GLASS) 심포지엄이 특별히 준비되어, 다양한 국가들의 GLASS 현황과 우리나라의 GLASS의 현황에 대하여 실제적인 경험과 결과들에 대한 발표가 있으며 앞으로의 현안에 대하여 심도 깊은 강의와 토론의 장이 마련되어 있습니다. 또한 한일 임상미생물학회가 공동으로 마련한 심포지엄에서는 양국간의 연구 협력 및 현재 문제가 되고 있는 바이러스 질환에 대해 논의가 될 예정입니다. 구연과 포스터 발표를 통하여 회원 여러분들의 다양한 연구 성과를 마음껏 발표하시고 서로 학술적 교류를 할 수 있는 시간이 되었으면 합니다.

이번 학회가 개최되는 부여는 아름다운 자연 경관과 함께 유서 깊은 백제 문화의 향취를 만나보실 수 있는 곳입니다. 학회 기간 자연과 문화를 즐기시기를 바라며 좋은 추억을 만드실 수 있는 기회가 되었으면 합니다.

이번 학회의 개최를 위해 애쓰신 조직위원 그리고 물심양면으로 지원하여 주신 산업계분들과 학회를 빛내주신 좌장, 연자 여러분들께 감사드립니다. 학회의 발전을 위하여 항상 아낌없는 성원을 하여 주시는 학회원 여러분들께도 다시 한번 감사드립니다. 본 학회를 통해 많은 성과를 얻으시기 바라며, 국제 협력 관계 구축에 도움이 되어 향후 학회가 한 단계 발전할 수 있는 초석이 되기를 기원합니다. 감사합니다.

2017년 7월

대한임상미생물학회 회장 구 선 회

2017년 7월 6일

08:00-08:50	Registration	
08:50-09:00	Opening	
Kor-GLASS Symposium: National Surveillance System for Antimicrobial Resistance and GLASS in Asian Region		
09:00-10:50	Session 1: Current status of GLASS in worldwide and Asian region	
	The global and current situation of GLASS: Dr. Sergey Eremin (WHO) National surveillance system for Antimicrobial Resistance and Adaptation of GLASS in Japan Current status of GLASS in Cambodia Current status of GLASS in Thailand Current status of GLASS in Philippines	Sergey Eremin (AMR Secretariat, WHO) Keigo Shibayama (National Institute of Infectious Diseases, Japan) Bun Sreng (Ministry of Health, Cambodia) Wantana Paveenkittiporn (Ministry of Public Health, Thailand) Sonia Sia (Department of Health, Philippines)
10:50-11:00	Coffee Break/Exhibition	
11:00-12:40	Session 2: Experience and results of Kor-GLASS system	
	Extension of Surveillance System from Kor-GLASS to One-Health Establishment and introduction of Kor-GLASS system Establishment and results of Kor-GLASS system of clinics and long-term care hospitals Establishment of Quality Control Centers for National Surveillance System Results of Kor-GLASS: Gram-positive bacteria (SAU, EFA, EFM, SPN) Results of Kor-GLASS: Gram-negative bacteria (ECO, KPN, PAE, ABA, SAL) Panel discussion	이광준 (질병관리본부) 정석훈 (연세의대) 이선화 (씨젠의료재단) 박경운 (서울의대) 이혁민 (연세의대) 윤은정 (연세의대) Session 2 참석자
12:40-13:30	Luncheon Symposium	
	BD 예정	TBA
13:30-15:00	Symposium I: Improving the diagnosis and vaccination of viral infections	
	Improving the diagnosis and vaccination of viral hepatitis Improving the diagnosis and vaccination of influenza Improving the diagnosis and vaccination of HPV	조아라 (서울과학기술연구소) 정해선 (이화의대) 김택수 (서울의대)
15:00-15:30	Coffee Break/Exhibition	
15:30-17:00	Symposium II (Joint Symposium of KSCM and JSCM)	
	Perspective of our past and future relationship: Japan Perspective of our past and future relationship: Korea Development of rapid and portable diagnostic assays for Ebola and Zika virus diseases Current challenges of viral infections in Korea	Kazuhiro Tateda (Toho Univ., Japan) 김선주 (경상의대) Jiro Yasuda (Nagasaki Univ., Japan) 성흥섭 (울산의대)
17:00-17:20	Photo	
17:20-18:10	Oral Presentation I (English)	4 abstracts
18:10-18:40	Poster Presentation	
18:40-21:00	Welcome Dinner	

2017년 7월 7일

08:00-09:00	Industry Workshop	
09:00-10:40	Oral Presentation II	9-10 abstracts
10:40-11:00	Coffee Break/Exhibition	
11:00-12:00	Special Lecture	
	Microbial diagnosis by genomics versus proteomics	강창원 (KAIST)
12:00-13:00	Lunch	
13:00-15:00	Symposium III: Current status of viral outbreaks	
	Current status of viral outbreaks: MMR (measles, mumps & rubella) Current status of enterovirus outbreaks Current status of norovirus outbreaks Current status of Avian/Swine Flu outbreaks	이동한 (질병관리본부) 윤기욱 (서울의대 소아청소년과) 최영진 (순천향의대) 강 춘 (질병관리본부)
15:00-15:30	Closing (총회, 시상 및 폐회)	