

# 등록안내

## 학술대회 등록안내

- 평점 : 의사 연수평점 - 7월 5일(목) 6점, 7월 6일(금) 3점 / 임상병리사회 평점 - 1점

### [사전 등록]

- 기간 : 2018년 6월 4일(월) ~ 6월 28일(목) 24:00까지
- 초록접수 기간 : 2018년 6월 4일(월) ~ 6월 20일(수) 24:00까지
- 사전등록 기간 중 학술대회 홈페이지(<http://kscm.eims.kr>)를 통해서만 등록이 가능합니다.
- 명예회원은 등록비가 면제입니다.

### [현장 등록]

- 기간 : 2018년 7월 5일(목) ~ 7월 6일(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	

- Industry 워크숍: 무료등록 (사전등록만 가능합니다. ※200명)

### [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



부산광역시 해운대구 해운대해변로 217(우동 651-2) 051-7400-114

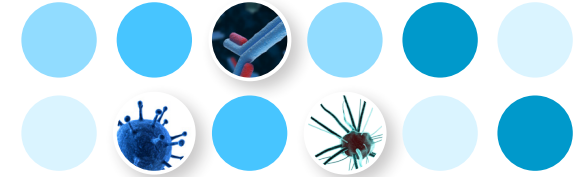
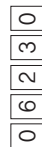
항공  
김해공항 ~ 호텔 ▶ 리무진 30분간격(06:00 ~ 22:00) 운행 (국내선기준)

버스  
부산역 ~ 호텔 ▶ 일반버스 1001, 1003  
▶ 실버버스 1003  
김해공항 ~ 호텔 ▶ 좌석버스 307

지하철  
부산역 ~ 해운대역 ▶ 지하철 1호선 (노포동 행) > 서면역 2호선(장산 행) 환승 > 해운대역  
종합버스터미널 ~ 호텔 ▶ 지하철 1호선 (신평 행) > 서면역 2호선(장산 행)환승 > 해운대역



대한임상미생물학회  
The Korean Society of Clinical Microbiology  
서울시 강남구 도곡로 235 강남세브란스병원 비자검진센터 6층  
Tel. 02-585-1570 Fax. 02-2019-4890  
E-mail. [kscm.office@gmail.com](mailto:kscm.office@gmail.com) <http://kscm.or.kr>



# 대한임상미생물학회 21차 학술대회

21<sup>st</sup> General Meeting The Korean Society of Clinical Microbiology  
Current Issues and Future Strategies of  
Antimicrobial Resistance

2018.7.5-6 (Thu-Fri)

부산 해운대 그랜드 호텔

대한임상미생물학회  
The Korean Society of Clinical Microbiology

# 초대의 글



친애하는 대한임상미생물학회 회원 여러분께

안녕하십니까?

항균제가 개발된 지 불과 100년이 조금 지난 이 시대에 ‘preantibiotic era’로 돌아가고 있습니다.

세균뿐 아니라 바이러스, 진균의 치료 약제 대한 내성의 출현, 신종 감염병의 출현등으로 인류의 건강이 위협받고 있습니다. 이러한 감염질환의 신속, 적절한 치료를 위해서는 신속, 정확한 진단 및 치료 약제에 대한 감수성 검사가 필수불가결한 요소입니다.

이번 21차 학술대회에서는 한국, 중국, 베트남 등 국내외에서 분리되는 세균의 항균제내성 감시 결과에 대한 정보 공유, 그리고 세균뿐 아니라 바이러스 및 진균에서의 약제내성 문제에 대한 강연들이 준비되어 있습니다. 더욱이 이러한 내성문제에 대처하기 위한 여러 가지 방안에 대한 다양한 강연들을 마련한 것은 매우 의미있는 일이라고 생각합니다.

또한, 한일 임상미생물학회가 공동으로 마련한 심포지엄에서는 MALDI-TOF를 이용한 세균 clone의 동정, 반려동물에서의 내성균 분리 등 새롭고 흥미로운 주제들을 다루고 있습니다.

그리고, 여러 학회원께서 지난 1년동안 연구하신 결과들을 발표하시고 토론하실 수 있는 시간, 국내외에서 새로 개발된 다양한 감염병 진단기기에 대해 소개하실 수 있는 시간이 되시기를 바랍니다.

매년 초록의 계절에 개최되는 대한임상미생물학회가 올해로 21번째를 맞습니다. 올해는 특히 아름다운 바다의 도시 부산에서 개최됩니다. 아무쪼록 즐거운 시간, 재충전의 시간이 되시길 기원합니다.

마지막으로 이번 학술대회의 개최를 위하여 수고해주신 조직위원 여러분, 물심양면으로 지원해 주신 산업계 여러분, 그리고 학회를 빛내주실 연자 및 좌장 여러분께 감사드립니다.

감사합니다.

2018년 7월

대한임상미생물학회 회장 박연준

2018.7.5 (Thu)	Time	Topic	Speaker
	08:00-08:50	Registration	
	08:50-09:00	Opening	
Kor-GLASS Symposium : National Surveillance System for Antimicrobial Resistance and GLASS in Asian Region			
09:00-10:00	Session 1: First results of WHO GLASS and Korean GLASS		Chair: Youngmee Ji
	Current status of GLASS and first results during 2016 and 2017		Sergey Eremin
	Antimicrobial resistance of major clinical pathogens in South Korea during May 2016 and April 2017: first one-year report from Kor-GLASS		Hyukmin Lee (Yonsei University)
	Coffee Break/Exhibition		
10:00-10:30	Session 2: AMR surveillance systems in Asian countries		Chair: Kyungwon Lee, Jong Hee Shin
	Current situation of AMR and surveillance system in China		Yang Zhang
	Current situation of AMR and surveillance system in Mongolia		Odgerel Tundev
	Current situation of AMR and surveillance system in Laos		Bouakham Vannachone
10:30-11:45	Session 3: Further application of results derived from AMR		Chair: Seok Hoon Jeong
	Strategy for accurate results and EQA program for AMR surveillance		Kyung Un Park (Seoul University)
	AMR surveillance for One Health in Korea		Kwang-Jun Lee (NIH)
	Luncheon Symposium I: BD		좌장: 정석훈 (연세의대)
11:45-12:30	Phoenix M50를 이용한 Emerging AMR panel의 성능 평가 -CPO 검출 및 Colistin 내성 검출		김도균 (연세의대)
	Symposium I: Current Issues of Antimicrobial Resistance		
	Current issue of MDR TB		김창기 (서울의과학연구소)
	Linezolid-resistant MRSA and VRE		이재현 (전북의대)
12:30-13:10	Antiviral agents resistance in HBV and HCV		허 정 (부산의대)
	Emerging MDR fungi		신종희 (전남의대)
	Coffee Break/Exhibition		
	Symposium II (Joint Symposium of KSCM and JSCM)		
13:10-15:10	Proteomics approach to identify the specific proteins of multiple drug-resistant <i>E. coli</i> ST131 by MALDI-TOF MS		Akihiro Nakamura (Tenri Health Care University)
	Bacterial Isolates from Blood of Companion Animals in Japan: Focused on Extended-spectrum $\beta$ -lactamase-producing <i>E. coli</i> & Methicillin-resistant <i>S. intermedius</i> group		Takashi Takahashi (Kitasato University)
	Spread of carbapenemase-producing <i>Enterobacteriaceae</i> in South Korea		윤은정 (연세의대)
	Photo		
15:10-15:30	Oral Presentation I (English)		
	Poster Presentation		
	Welcome Dinner		
2018.7.6 (Fri)	Time	Topic	Speaker
	08:00-09:00	Industry Workshop	
	09:00-10:40	Oral Presentation II	
10:40-11:00	Coffee Break/Exhibition		
	Special Lecture		Yang Wang (China Agricultural University)
	MCR-the emerging bacterial resistance common to humans and animals		
	Lunch		
11:00-12:00	Symposium III: Future Strategies for Antimicrobial Resistance Control		
	Management of reservoir of antimicrobial resistance genes : Animals, Water & Soil		배현주 (한양의대)
	Rapid antimicrobial susceptibility testing		김택수 (서울의대)
	Rapid molecular detection of antimicrobial resistant genes		허희재 (성균관대의대)
12:00-13:00	Developing alternative strategies that clinical microbiology can provide		용동은 (연세의대)
13:00-15:00	Closing (총회, 시상 및 폐회)		
15:00-15:30			