

10월 17일(목)				
	거문고홀A	거문고홀B	거문고홀C	대금홀
08:00-09:00	등록 (08:00 - 18:00, 2층)			
08:50-09:00	개회식 (거문고홀 C)			
09:00-11:00	S1 Host Defense against Viral Infection	S2 Natural Products and Synthetic Biology	S3 Biodelfense: Emergency Vaccines and Antimicrobials	S4 Industrial Mycology
	특별강연 (거문고홀 C)			
11:00-11:45	대미 총회			
11:45-12:30	점심	워크샵	점심	점심
12:30-13:15	포스터발표 1			
14:00-16:00	S5 Zoonotic Viral Disease	S6 Bacillus Biotechnology	S7 Utilization and Safety Management of GM Microorganisms	S8 Mushroom Science
	S9 New Challenge of Viral Vector	S10 Nano-biosensors for the On-site Detection of Environmental and Food-born Hazard Materials	S11 Functional Microbes Oriented Traditional Fermented Soybean Products (발효미생물관리센터)	S12 Fungal Pathogenesis
18:00-18:45	Plenary Lecture 1(거문고홀 A)			
18:45-21:00	환영연 (거문고홀 B+C)			

10월 18일(금)				
	거문고홀A	거문고홀B	거문고홀C	대금홀
08:00-09:00	등록 (08:00 - 18:00, 2층)			
09:00-11:00	S13 Infection and Immunity	S14 KNMRR Symposium 1	S15 Structural and Molecular Microbiology	
	Plenary Lecture 2 (거문고홀C)			
11:00-11:45	대미 총회			
11:45-12:30	점심	점심	점심	점심
12:30-13:15	포스터발표 2			
14:00-16:00	S16 Response to Microbe	S17 KNMRR Symposium 2	S18 Yeast Biology : A Versatile Platform for Basic Science and Beyond	
	S19 Mycobacteria	S20 Roles of Host and Pathogen Factors in Pathogen Invasion and Propagation	S21 Prion Biology and Disease	
18:00-18:30	폐회식 (거문고홀A)			

● 등록안내 Registration

학술대회 참가를 위한 사전등록이 홈페이지를 통해 가능합니다.  
사전등록 마감일: 9월 13일(금)

구 분	일반	학생
사전등록비	120,000 원	50,000 원
현장등록비	150,000 원	70,000 원

\* 계좌정보:  
한국씨티은행, 186-00924-247-01, 사)한국미생물학회

● 숙박안내 Lodge

객실요금 (종류: Double / Twin)

구분	정가	학술대회 참가자	공제회원
금액	220,000~242,000 원	140,000 원	99,000~108,900 원

더케이 서울호텔(www.the-k-hotel.co.kr)  
예약전화: 02-526-9513  
※더케이 서울호텔에 투숙하고자 하는 참가자는 예약을 서둘러 주시기 바랍니다.  
※세금포함, 조식불포함

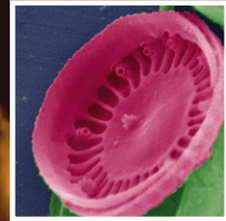
● 기업참여안내 ENTERPRISE PARTICIPATION

국내외의 우수한 미생물학 관련 용품 취급업체들이 참여할 수 있는 워크샵, 광고 및 전시회를 마련하였습니다. 신기술을 발표할 수 있는 워크샵, 초록집 광고게재, 다양한 기기 및 신제품을 소개하는 전시회를 개최하오니 많은 관심과 참여 바랍니다. 신청 및 자세한 사항은 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.  
(신청 마감일: 9월 20일(금) / 선착순마감)

공식홈페이지 <http://www.fkms.kr>  
초록접수, 사전등록, 기업참여신청 온라인 가능

문의처

한국미생물학회연합  
135-703 서울시 강남구 테헤란로 7길 22  
한국과학기술회관 신관 810호  
• Tel. 02-3453-3321 • Fax. 02-3453-3322  
• E-mail. [fkms@fkms.kr](mailto:fkms@fkms.kr) • Homepage. [www.fkms.kr](http://www.fkms.kr)



2013년도  
한국미생물학회연합  
국제학술대회

2013  
International Meeting  
of the Federation of Korean  
Microbiological Societies

October 17 (Thu) ~ 18 (Fri)  
The-K Seoul Hotel, Seoul, Korea

주관: 한국미생물학회연합  
주최: 대한미생물학회  
대한바이러스학회  
한국균학회  
한국미생물·생명공학회  
한국미생물학회

회원 여러분 안녕하십니까?

한국미생물학회연합(이하 한미연) 소속 5개 회원 학회, 대한미생물학회, 대한바이러스학회, 한국균학회, 한국미생물·생명공학회, 한국미생물학회) 중 한미연의 정관에 따라 2013년에는 한국미생물학회의 회장인 제가 연합의 회장직을 맡게 되었습니다.

각 회원학회의 회장님 이하 여러 임원 분들의 도움으로 한미연과 회원 학회간의 업무가 유기적으로 순조롭게 진행되고 있음을 매우 기쁘게 생각합니다. 한미연은 그간 한국과학기술단체총연합회가 지향하는 유사 학회 연합체의 학술활동 지원 정책의 귀감이 되는 모델로서 많은 관심을 받아 왔으며, 연합을 통한 활발한 학술적 교류는 국내 미생물학 관련 학술 및 산업 발전에도 크게 기여하고 있다고 확신합니다.

한미연은 금년에도 예년과 같이 연합학술대회를 10월 17일(목)-18일(금) 양일간 더케이 서울호텔(구, 서울교육문화회관)에서 개최합니다. 이번 한미연 국제학술대회에서는 각 회원학회에서 추천한 기조강연 2개, 심포지움 21개가 개최될 예정으로, 10여 명의 국외 미생물학자들을 포함하여 2,500여 명의 국내외 미생물학자 및 관련 단체 관계자가 참석하는 대규모 국제학술대회가 될 것으로 기대됩니다. 또한 예년과 마찬가지로 포스터 발표와 더불어 기기 전시회가 열리게 됩니다.

이번 대회를 통하여 개별 학회 학술대회에서 접할 수 없는 인접 학문 분야의 다양한 정보와 최신 동향을 접할 수 있을 뿐만 아니라 회원 상호간의 교류 확대도 이루어 질 것으로 생각합니다.

연합학술대회의 성공적인 개최를 위하여 많은 노력을 기울이시는 간사협의회 위원장님, 연합 총무간사 및 학술간사 여러분 그리고 사무국의 노고에 이 자리를 빌어 심심한 감사의 뜻을 전합니다. 회원 여러분의 적극적인 참여와 성원 아래 성공적인 학술대회가 이루어지기를 기대합니다.

2013년 7월 16일  
한국미생물학회연합  
한국미생물학회  
회장 오태광

- 대한미생물학회**  
Tel. 02-887-3062 E-mail: [kms@ksmkorea.org](mailto:kms@ksmkorea.org)
- 대한바이러스학회**  
Tel. 070-8886-3062 E-mail: [virology@ksvo.org](mailto:virology@ksvo.org)
- 한국균학회**  
Tel. 02-953-8355 E-mail: [kms@mycology.or.kr](mailto:kms@mycology.or.kr)
- 한국미생물·생명공학회**  
Tel. 02-552-4733/67 E-mail: [kormb@kormb.or.kr](mailto:kormb@kormb.or.kr)
- 한국미생물학회**  
Tel. 02-3453-3321 E-mail: [mks@mks.or.kr](mailto:mks@mks.or.kr)

기조강연 Plenary Lectures



**PL1**  
**Geoffrey L. Smith**  
Univ. of Cambridge, UK (IUMS 회장)



**PL2**  
**Charles Lee Bevins**  
Univ. of California at Davis, USA

심포지아 Symposia

**S1: Host Defense against Viral Infection**

- 최은진, 고려대학교
- 서준영, 연세대학교
- 임병관, 중원대학교
- 김승택, 연세대학교

**S2: Natural Products and Synthetic Biology**

- 홍순광, 명지대학교
- 김응수, 인하대학교
- 오동찬, 서울대학교
- 서명지, 인천대학교

**S3: Biodefense: Emergency Vaccines and Antimicrobials**

- Simon Cutting, Royal Holloway Univ. of London, UK
- 성영철, 포항공과대학교
- 강상현, 인트론바이오테크놀로지
- 김응주, 레코퀼 바이오사이언스

**S4: Industrial Mycology**

- 홍승범, 국립농업과학원
- 김하근, 배재대학교
- 손정훈, 한국생명공학연구원
- 유병조, 한국생산기술연구원

**S5: Zoonotic Viral Disease**

- 신연경, 농림축산검역본부
- 조윤상, 농림축산검역본부
- 고윤영, 한국화학연구원
- 이동훈, 건국대학교

**S6: Bacillus Biotechnology**

- 박승환, 한국생명공학연구원
- 백현동, 건국대학교
- 류충민, 한국생명공학연구원
- 김사열, 경북대학교

**S7: Utilization and Safety Management of GM Microorganisms**

- 이홍원, 한국생명공학연구원
- 오선우, 식품의약품안전처
- 장호민, 한국바이오안전성정보센터
- 노영희, LMO연구안전센터
- 최준호, 환경운동연합

**S8: Mushroom Science**

- Shunxing Guo, CAMS, Peking Union Medical College, China
- 이윤혜, 경기도농업기술원
- 박영진, 건국대학교
- Jonathan J. Fong, 서울대학교

**S9: New Challenge of Viral Vector**

- 김영봉, 건국대학교
- 장 준, 이화여자대학교
- 윤채옥, 한양대학교
- 전태훈, 고려대학교

**S10: Nano-biosensors for the On-site Detection of Environmental and Food-born Hazard Materials**

- 구만복, 고려대학교
- 박태정, 중앙대학교
- 김민곤, 광주과학기술원
- 김영필, 한양대학교

**S11: Functional Microbes Oriented Traditional Fermented Soybean Products (발효미생물관리센터)**

- 백상호, 전북대학교
- 오석홍, 우석대학교
- 이남근, 전북대학교
- 박정민, 한국중균협회

**S12: Fungal Pathogenesis**

- John Rupe, Univ. of Arkansas, USA
- 김경수, 강원대학교
- 김정준, 국립농업과학원
- 김 현, 서울대학교

**S13: Infection and Immunity**

- Jolyon M. Medlock, Public Health England, UK
- 반용선, 연세대학교
- 장용석, 전북대학교
- 박영민, 건국대학교

**S14: KNMRRC Symposium 1**

- 연사 구성 중

**S15: Structural and Molecular Microbiology**

- Zygmunt S. Derewenda, Univ. of Virginia, USA
- Eliora Z. Ron, Tel Aviv Univ. Israel
- 강린우, 건국대학교

**S16: Response to Microbe**

- 이제철, 경북대학교
- 이명섭, 연세대학교
- 신 옥, 고려대학교
- 박인호, 이화여자대학교

**S17: KNMRRC Symposium 2**

- 연사 구성 중

**S18: Yeast Biology : A Versatile Platform for Basic Science and Beyond**

- 김근필, 중앙대학교
- 안성훈, 한양대학교
- 허원기, 서울대학교
- 김정윤, 충남대학교

**S19: Mycobacteria**

- 박상희, 질병관리본부 국립보건연구원
- 조은경, 충남대학교
- 이종석, 국제결핵연구소
- 김범준, 서울대학교

**S20: Roles of Host and Pathogen Factors in Pathogen Invasion and Propagation**

- Fitnat Yildiz, Univ. of California at Santa Cruz, USA
- 서호성, 한국원자력연구원
- 홍민선, 연세대학교
- 황순봉, 한림대학교

**S21: Prion Biology and Disease**

- 류중석, 한양대학교
- 이정민, 질병관리본부
- 김용선, 한림대학교
- 안성수, 가천대학교



포스터세션 Poster Sessions

각 분야에 걸친 연구결과를 포스터로 발표할 수 있도록 포스터 세션을 개설합니다. 미생물 관련 5개 학회의 다양한 연구결과를 한자리에서 보실 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다. 또한 우수포스터를 선정하여 폐회식에서 시상할 예정이오니 많은 참여 바랍니다. (초록글자수 제한: 본문 공란포함 1,500자 이내)

포스터주제	
A 계통 및 진화	F 감염 및 병원기전
B 환경 및 생태	G 면역 및 신호전이
C 생리 및 생화학	H 생물공학
D 발효 및 대사산물	I 식품미생물학
E 유전 및 유전체	J 기타

- 포스터 초록마감일: 8월 31일(토)  
- 제출방법: 홈페이지 전자투고(www.fkms.kr)