일정표 PROGRAM

October 13 (Thursday)							
			Geomungo Hall			Daegeum	
			Hall A	Hall B	Hall C	Hall	
08:00~08:50							
08:50~09:00				Opening Ceremony (Hall A)			
09:00~11:00		ion	S1 Host Defense against Bacterial Infection	S2 Application of Probiotic Microbes to Functional Food Industry	IS3 Biosynthesis and Regulation of Valuable Metabolites	S4 Taxonomy and Diversity	
11:00~11:45	ion Exhibition			Plenary Lecture 1 (Hall B)			
11:45~12:25					KSMi GM (11:45~12:25) Lunch		KSMy GM (11:45~12:25)
12:25~13:05	ra	∞	Lunch	Workshop (12:25~13:05)		Lunch	
13:05~13:45	gist	_	Doctor Procentation 1 (12:05c.:12:45)				
13:45~15:45		Ses	IS5 Host-Pathogen Interactions	S6 Biomass from Photosynthetic Microbes	S7 Microbial-based Biosensor and Its Application	S8 Fungal Metabolite and Mushroom Science	
15:45~17:45		Poster	S9 Microbial Pathogenesis of Infectious Diseases	S10 Recent Progress in Microbial Physiology and Metabolite Overproduction	IS11 The Gut Microbiome-human Interactions	\$12 Molecular and Industrial Mycology	
17:45~18:30			Plenary Lecture 2 (Hall A)				
18:30~21:00	L		Welcome Reception (Hall B+C)				

October 14 (Friday)					
		Geomungo Hall			Daegeum
		Hall A	Hall B	Hall C	Hall
08:00~09:00					
09:00~11:00	on	S13 Viral Infection I: Pathogenesis and Immune Response	IS14 Molecular and Cellular Physiology of Yeast	S15 KNMRRC Session 1	
11:00~11:45	ρij		Plenary Lecture 3 (Hall C)		
11:45~12:25	Exhibition	KSV GM (11:45~12:25)	MSK GM (11:45~12:25)	Lunch	
12:25~13:05	S &	Poster Presentation 2 (12:25~13:05)	Retirement Commemorative Lecture	Poster Presentation 2	
12:25~13:05 13:05~15:05	ssion 2	S16 Viral Infection II: Emerging Viruses	S17 2011 MSK Award Session	S18 KNMRRC Session 2	
15:05~15:50	Ses		Plenary Lecture 4 (Hall B)		
15:50~17:50	Poster 8	S19 Viral Infection III: Virus-Host Interaction	S20 Bioterror and Biodefense	S21 Aquatic Microbial Pathogens and Indicators (15:30~17:50)	
17:50~18:00		(Closing Ceremony (Hall A)	



대한미생물학회

Tel. 02-887-3062 E-mail:ksm@kstudy.com



대한바이러스학회 Tel. 070-8886-3062 E-mail:virology@ksov.org

한국균학회 Tel. 02-953-8355 E-mail:ksm@mycology.or.kr



하고미생목 · 생명공한히

Tel. 02-552-4733/67 E-mail:kormb@kormb.or.kr



인국비생물역

Tel. 02-3453-3321 E-mail: msk@msk.or.ki

:: 등록안내 REGISTRATION

학술대회 참가를 위한 사전등록이 홈페이지를 통해 가능합니다. 사전등록 마감일: 9월 23일(금)

	일반	학생
사전등록비	110,000원	40,000원
현장등록비	140,000원	60,000원

\$ 숙박안내 LODGE

서울교육문화회관(www.temf.co.kr) 예약전화번호: 02-526-9513

	정가	학술대회 참가자	공제회원
금액	176,000원~190,000원	110,000원	88,000원~95,000원

- **서울교육문화회관에 투숙하고자 하는 참가자는 예약을 서둘러 주시기 바랍니다.
- ※세금포함, 조식불포함,

: 기업참여안내 ENTERPRISE' PARTICIPATION

국내외의 유수한 미생물학 관련 용품 취급업체들이 참여할수 있는 워크샵, 광고 및 전시회를 마련하였습니다. 신기술을 발표할 수 있는 워크샵, 초록집 광고게재, 다양한 기기및 신제품을 소개하는 전시회를 개최하오니 많은 관심과 참여 바랍니다. 신청 및 자세한 사항은 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다. (신청 마감일: 9월 23일(금) / 선착순마감)

공식 홈페이지 http://www.fkms.kr

초록접수, 사전등록, 기업참여신청 온라인 가능

한국미생물학회연합

135-703 서울시 강남구 역삼1동 635-4 한국과학기술회관 신관 810호 Tel. 02-3453-3321 Fax. 02-3453-3322 E-mail. fkms@fkms.kr Homepage, www.fkms.kr



주 관 | 한국미생물학회연합

주 최 | 대한미생물학회 대한바이러스학회 한국균학회 한국미생물 · 생명공학회 한국미생물학회

인사말 INVITATION

회원 여러분 안녕하십니까?

한국미생물학회연합(이하 한미연) 소속 5개 학회(대한미생물학회, 대한바이러스학회, 한국균학회, 한국미생물·생명공학회, 한국미생물·생명공학회, 한국미생물학회) 중 한미연의 정관에 따라 2011년에는 대한바이러스학회의회장직을 맡고 있는 제가 연합의 회장직을 맡게 되었습니다.

각 회원학회의 회장님 이하 여러 임원 분들의 도움으로 연합과 회원 학회간의 업무가 유기적으로 순조롭게 진행되고 있음을 매우기쁘게 생각합니다. 그간 한미연의 활동은 한국과학기술단체총연합회가 지향하는 학술 활동면에서 유사한 학회의 연합체 지원 계획의 주요 모델의 하나로 많은 관심을 받고 있으며, 연합을 통한활발한 학술적 교류는 국내 미생물학 관련 학술 및 산업 발전에도크게 기여하고 있다고 확신합니다.

한미연은 금년에도 예년과 같이 연합학술대회를 10월 13(목)-14(금) 양일간 서울교육문화회관에서 개최합니다. 이번 한미연 국 제학술대회는 각 회원학회에서 추천한 기조강연 4개, 심포지움 21 개가 개최될 예정으로 20여 명의 국외 미생물학자들을 포함하여약 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 아니라회원 상호간의 교류 확대도 이루어 질 것으로 생각합니다.

연합학술대회의 성공적인 개최를 위하여 많은 노력을 기울이시는 최현일 간사협의회 위원장님, 연합 총무간사 및 학술간사 여러분 그리고 사무국의 노고에 이 자리를 빌려 심심한 감사의 뜻을 전합 니다. 회원 여러분들의 적극적인 참여와 성원 아래 성공적인 학술 대회가 이루어지기를 기대합니다.

2011년 8월

한국미생물학회연합 회장 백 순 영대한 바이러스학회

:: 기조강연

PLENARY LECTURE 1



Kenn GerdesNewcastle Univ., UK

PLENARY LECTURE 2



Patricia J. Pukkila Univ. of North Carolina, USA

PLENARY LECTURE 3



정연만 환경부 자연보전국 국장

PLENARY LECTURE 4



Donald A. Morrison Univ. of Illinois at Chicago, USA

♣ 심포지아 SYMPOSIA

S1 Host Defense against Bacterial Infection

김정목, 한양대학교 유제욱, 명지대학교 이나경, 세종대학교 최현일, 전남대학교

S2 Application of Probiotic Microbes to Functional Food Industry

성문희, 국민대학교 안 철, 강원대학교 이오형, 목포대학교 정명준, 쎌바이오텍

\$3 Biosynthesis and Regulation of Valuable Metabolites

이흥식, 고려대학교 Wolfgang Buckel, Max Planck Institute for Terrestrial Microbiology, Germany Andreas Burkovski, Friedrich-Alexander Universitaet Erlangen-Nuernberg, Germany Linguan Bai, Shanghai Jiatong Univ., China

\$4 Taxonomy and Diversity

윤성철, 선문대학교 임영운, 서울대학교 한재구, 고려대학교

\$5 Host-Pathogen Interactions

이복률, 부산대학교 최봉규, 서울대학교 Akio Nakane, Hirosaki Univ., Japan Chihiro Sasakawa, Univ. of Tokyo, Japan

S6 Biomass from Photosynthetic Microbes

박연일, 충남대학교 오희목, 한국생명공학연구원 유순애, 배재대학교 이철균, 인하대학교 정영호, 한국기초과학연구원

S7 Microbial-based Biosensor and Its Application

구만복, 고려대학교 김영록, 경희대학교 김형주, 건국대학교 박현규, KAIST

S8 Fungal Metabolite and Mushroom Science

가강현, 국립산림과학원 공원식, 국립원예특작과학원 박명수. 한국화학연구원

\$9 Microbial Pathogenesis of Infectious Diseases

김윤근, 포항공과대학교 김화중, 충남대학교 윤상선, 연세대학교 이제철, 경북대학교

\$10 Recent Progress in Microbial Physiology and Metabolite Overproduction

노용택, 영동대학교 이은영, 수원대학교 장용근, KAIST 최상호, 서울대학교

S11 The Gut Microbiome-human Interactions

김희남, 고려대학교 배진우, 경희대학교 천종식, 서울대학교

\$12 Molecular and Industrial Mycology

김정미, 전북대학교 윤진호, 성신여자대학교 이정관, 동아대학교

\$13 Viral Infection I: Pathogenesis and Immune Response

강인수, Yale Univ., USA 김범준, 서울대학교 여상구, 국립보건연구원 전희숙, 가천의과학대학교

\$14 Molecular and Cellular Physiology of Yeast

윤철원, 고려대학교 정우현, 차의과학대학교 허원기, 서울대학교 황철상, 포항공과대학교

S15 KNMRRC Session 1 To be announced

\$16 Viral Infection II: Emerging Viruses

김경현, 고려대학교 민지영, NIH, NIAID, USA 박만성, 한림대학교 Marc Windisch, 한국파스퇴르연구소

\$17 2011 MSK Award Session To be announced

\$18 KNMRRC Session 1To be announced

\$19 Viral Infection III: Virus-Host Interaction

김경민, 아주대학교 김종화, 삼성의료원 남재환, 가톨릭대학교 서태근, 동국대학교

\$20 Bioterror and Biodefense

정성태, 국방과학연구소 강상현, 인트론바이오테크놀로지 권미나, 국제백신연구소 Niranjan Y. Sardesai, VGX인터내셔널

\$21 Aquatic Microbial Pathogens and Indicators

Erin Lipp, Univ. of Georgia, USA George Di Giovanni, Texas Agrilife Research Center, USA Kevin Oshima, USEPA, USA Tom Edge, Environment Canada, Canada

포스터 세션 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 1.500자 이내)

포스터 주제

 A 계통 및 진화
 F 감염 및 병인기전

 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(수)**

- 제출방법: 홈페이지 전자투고(www.fkms.kr)