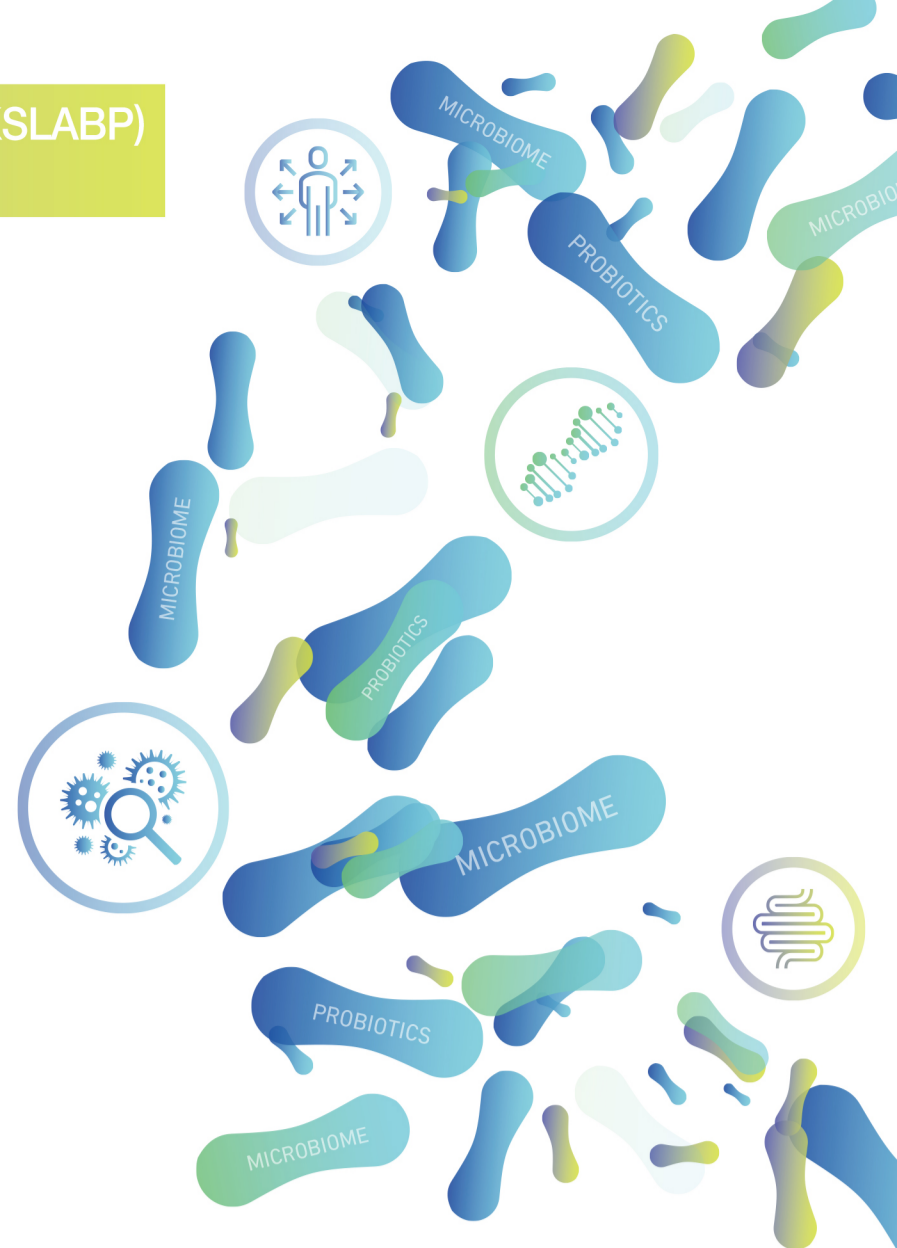


New Paradigm of Probiotics and Gut-Microbiome



2019년 12월 6일(금) 09:30~17:20
December 6th (Friday), 2019

건국대학교 새천년기념관 국제회의실(지하2층)
Kunkook University, Seoul, Korea

학회 회원, 그리고 관련 산업계, 학계 및 기관 여러분, 안녕하십니까?

2019년 12월 6일(금), 건국대학교에서 진행되는 2019 한국유산균·프로바이오틱스학회 추계 국제 심포지엄(주제 : New Paradigm of Probiotics and Gut-Microbiome)에 여러분을 초대합니다.

어느덧 깊은 가을도 지나가고 올 한해를 마무리해야 할 시간이 다가오고 있습니다. 본 학회는 2004년 창립 이래 10여년 동안 회원님들과 관련 분야 여러분들의 지극한 관심과 후원으로 성장할 수 있었습니다. 이에 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

최근 유산균과 프로바이오틱스 그리고 건강에 대한 관심은 지속적으로 깊어지고 있으며, 관련 산업 분야 역시 매우 다양해지고 확대되어 가고 있습니다. 이에 올바른 이해와 다양한 연구의 필요성이 크게 대두되고 있는 시점에서 회원분들과 관련 산업계를 비롯하여 연구기관, 학계 및 정부의 협력이 더욱 중요해지고 있습니다.

지난 6월에는 “Microbiome 시대의 Probiotics와 항노화 연구동향”이란 주제로 춘계심포지엄을 개최하였으며, 다가오는 12월 6일(금)에는 건국대학교에서 국내·외 전문가를 모시고 “New Paradigm of Probiotics and Gut-Microbiome”이란 주제로 추계 국제 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

이번 추계 국제 심포지엄이 건강 산업분야의 과학적 발전을 위한 폭넓은 토론의 장이 될 수 있도록 바쁘신 일정하시겠지만 관련 분야 여러분들의 적극적인 참여를 기대하며, 다양한 정보를 교류하는 의미있는 시간이 되길 바랍니다. 본 심포지엄 개최에 많은 도움을 주신 학회 회원을 비롯하여, 산업계, 학계 및 관련 기관 여러분께 깊은 감사와 아울러 여러분들의 건강과 행복이 가득하길 기원 드리며 초대의 글을 올립니다.

2019년 11월
한국유산균·프로바이오틱스학회 회장 **고종호** 올림

Program

09:30~10:00 등록 및 접수 (Registration)

Young Scientist Lecture | 사회자: 심순미 교수 (세종대학교) | Moderator: Prof. Soon-Mi Shim (Sejong University)

10:00~11:30 **특별강연** Special Lecture: Development of Microorganism Reduction Technology Using LED LED를 이용한 미생물 저감화 기술 개발 | 육현균 교수 (한국교통대학교) | Prof. Hyeon-Gyun Yuk (Korea National University of Transportation)

젊은과학자 구두발표 Young Scientist Lecture

11:30~13:00 점심시간 / 포스터 및 전시관람 (Lunch / Poster & Exhibition Viewing)

Opening Ceremony | 사회자: 임광세 박사 (풀무원다논(주)) | Moderator: Dr. Kwang-Sei Lim (Danone Pulmuone Co., Ltd.)

13:00~13:30 **개회사** Opening Address: 고종호 (한국유산균·프로바이오틱스학회 회장) | Jong-Ho Koh (President of KSLABP)

환영사 Welcome Speech: 건국대학교 총장 | President of Konkuk University

Session I | 좌장: 박훈 교수 (선문대학교) | Chair: Prof. Hoon Park (Sunmoon university)

13:30~15:00 **일반강연 1** Lecture 1: Updates on Probiotics and Gut Microbiome-Related Research in the Philippines | 필리핀의 프로바이오틱스 및 Gut Microbiome 관련 연구 업데이트 | Dr. Marilen Balolong (University Scientist, Philippines)

일반강연 2 Lecture 2: Probiotic Initiatives | 프로바이오틱스의 시장전망 | 임광세 박사 (풀무원다논 R&I Center) | Dr. Kwang-Sei Lim (Director of R&I Center, Danone Pulmuone Co., Ltd)

일반강연 3 Lecture 3: Anti-Salmonella Activity of *Lactobacillus reuteri* KUB-AC5 and Its Impact on Gut Microbiota | *Lactobacillus reuteri* KUB-AC5의 항살모넬라 활성과 장 미생물 총에 미치는 영향 | Dr. Massalin Nakphaichit (Kasetsart University, Thailand)

15:00~15:15 휴식시간 / 포스터 및 전시관람 (Coffee Break / Poster & Exhibition Viewing)

Session II | 좌장: 서명지 교수 (인천대학교) | Chair: Prof. Myung-Ji Seo (Incheon National University)

15:15~17:15 **일반강연 4** Lecture 4: Pan-Genomics Analysis of *Lactobacilli* for Genomic Quality Assessment | 유전체품질평가를 위한 락토바실러스속의 범유전체 분석 | 최인걸 교수 (고려대학교) | Prof. In-Geol Choi (Korea University)

일반강연 5 Lecture 5: New Paradigm of Commercial Probiotics Quality Control Based on Precision-Taxonomy Technology | 정밀분류 기술에 기반한 프로바이오틱스 제품의 품질검사 | 김병용 (천랩) | Byung-Yong Kim (Chunlab, Inc)

일반강연 6 Lecture 6: Accurate and Strict Identification of Probiotic Species Based on Coverage of Whole-Metagenome Shotgun Sequencing Data | 메타전장유전체 분석을 이용한 건강기능 유산균 제품 품질 관리 | 광우리 (조앤김지노믹스) | Woo-Ri Kwak (C&K Genomics)

일반강연 7 Lecture 7: Approval of Functional Ingredient for Health Functional Food and Control of Probiotics | 건강기능식품 기능성 원료 인정 및 프로바이오틱스 관리 | 권용관 (식품의약품안전평가원 영양기능연구팀) | Yong-Kwan Kwon (Ministry of Drug and Safety)

17:15~17:20 구두 발표 및 포스터 우수상 시상 (Closing / Award)

17:20~17:30 휴식/정돈 (Coffee Break)

17:30~18:00 임시총회

전시참가 업체 맛있는건강, (주)씨엔에스, (주)호일 바이오메드, (주)진성유니텍, (주)천랩, 한국벡크만콜터

Directions



🚗 2,7호선 건대입구역 하차 후 2, 4번 출구

주소 서울시 광진구 능동로 120(군자동) 건국대학교 새천년 기념관 국제회의실 (지하2층)

문의처 한국유산균·프로바이오틱스학회 사무국 (06195 서울시 강남구 역삼로 453 삼익빌딩 5층)
전화. 02-399-0765 이메일. kslabp@naver.com

Registration

사전등록 마감 2019년 11월 29일

학회 연회비 | 학생회원 | 20,000원 | 정회원 | 50,000원
| 종신회원 | 300,000원 | 단체회원 | 1구 500,000원 (1구 이상)

* 회원가입: 학회 입회서류 작성 및 홈페이지에서 회원 가입 후, 회비 납부 후 이메일로 회신 (홈페이지 가입 아이디)하시면, 확인 후 승인해드립니다.

회비 납부 ▶ (농협) 301-0205-7897-41 / 한국유산균프로바이오틱스학회(예금주)

등록비	구분	학생	회원	종신회원	기업회원
		사전등록 (~11/20, 12:00)	회원	20,000	50,000
현장등록	비회원	30,000	80,000	-	-
	회원	30,000	60,000	60,000	60,000
	비회원	40,000	100,000	-	-

▶ 등록비 납부(등록자명) 후 이메일로 회신 (등록자명, 소속, 핸드폰, 이메일, 회원 유무)

|주최| 한국유산균·프로바이오틱스학회
|주관| 순천향대학교 프로바이오틱스 마이크로바이옴 융합연구센터(PMC), 종근당건강(주)
|후원| 식품의약품안전처, (주)삼익유가공, 풀무원다논(주), 맛있는건강, (주)씨엔에스, (주)한국야쿠르트, (주)매일유업,