

Probiotics, Postbiotics, and Gut Health

- 일시 : 2018. 11. 30(금) 09:00~18:00
- 장소 : 세종대학교 컨벤션 센터 B2F

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

한국유산균·프로바이오틱스학회에서 11월 30일(금) “Probiotics, Postbiotics, and Gut Health” 추계 심포지엄에 여러분을 초대합니다.

어느덧 가을이 무르익어가고 올 한해를 마무리해야 할 시간이 다가오고 있습니다.

본 학회는 2004년 창립 이래 10여년동안 회원님들과 관련 분야의 여러분들의 지극한 관심과 후원으로 성장할 수 있었습니다. 이에 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

유산균과 프로바이오틱스 그리고 건강에 대한 관심은 지속적으로 확대되고 있으며, 관련 산업 분야 역시 매우 다양해지고 확대되어 가고 있습니다. 이에 따른 유산균과 프로바이오틱스 그리고 건강에 대한 올바른 이해와 다양한 연구의 필요성이 크게 대두되고 있는 시점에서 학회 회원분들과 그리고 관련 산업계를 비롯하여 연구기관, 학계 및 정부의 협력이 어느 때보다 중요한 시기라고 생각합니다.

이에 금년 6월에는 “프로바이오틱스 및 마이크로바이옴”이란 주제로 춘계심포지엄을 성공적으로 개최 하였으며, 오는 11월 30일(금)에는 세종대학교에서 국내·외 전문가를 모시고 “Probiotics, Postbiotics, and Gut Health”란 주제로 추계 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

금번 심포지엄이 건강 산업분야의 과학적 발전을 위한 폭넓은 토론의 장이 될 수 있도록 바쁘신 일정 이시겠지만 관련 분야 여러분들의 적극적인 참여를 기대하며, 다양한 정보를 교류하는 의미있는 시간이 되길 바랍니다. 본 심포지엄 개최에 많은 도움을 주신 세종대학교, 산업계, 학계 및 관련 기관 여러분께 깊은 감사와 아울러 여러분들의 건강과 행복이 가득하길 기원 드리며 초대의를 올립니다.

2018년 11월

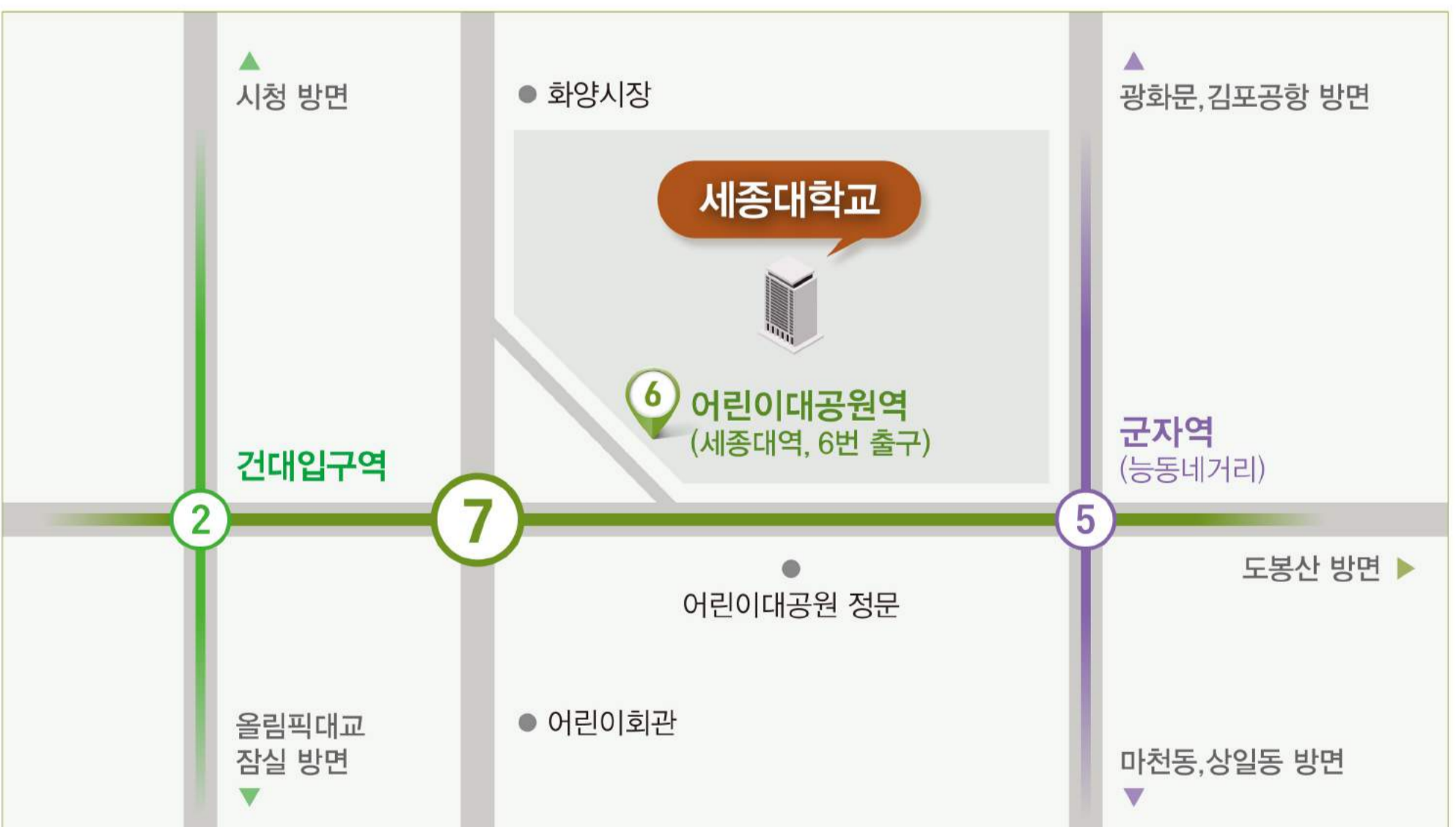
한국유산균·프로바이오틱스학회 회장 **고종호** 올림

Program

09:00	등록 및 접수 (Registration)	
Workshop & Young Scientist Lecture		
사회자, 학술위원장 심순미 교수 (세종대학교) / 간사 서명지 교수 (국립인천대학교) Moderator, Prof. Soon-Mi Shim (Sejong University) / Prof. Myung-Ji Seo (Incheon National University)		
09:00~10:00	워크숍 Workshop	Evaluation of the Efficacy of Intestinal Health Products 장건강 제품의 유효성 평가 김경순 박사 (한국과학기술연구원 마이크로바이옴센터) Dr. Kyeong-Soon Kim (Korea Institute of Bio-medical Science Microbiome Center)
10:00~11:30	젊은과학자 구두발표 Young Scientist Lecture	
11:30~12:40	점심시간 / 포스터 및 전시관람 (Lunch / Poster & Exhibition Viewing)	
Opening Ceremony		
사회자, 간사장 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	이승규 (한국바이오협회 부회장) Seung-Kyou Lee (Vice president of Korea Biotechnology Industry Organization)
	축사 Congratulatory Message	양진영 (서울지방식품의약품안전청 청장) Jin-Young Yang (Commissioner of Seoul Regional Office of Food and Drug Safety)
Session I		
좌장, 송호연 교수 (순천향대학교 프로바이오틱스 마이크로바이옴 융합연구센터) Chair, Prof. Ho-Yeon Song (Soon Chun Hyang University, Probiotics Microbiome Convergence Center)		
13:30~14:10	기조강연 1 Plenary Lecture 1	Probiotic Lactic Acid Bacteria: Focus on Health Claims 프로바이오틱 유산균-건강강조표시를 중심으로 윤성식 교수 (연세대학교 생명과학기술학부) Prof. Sung-Sik Yoon (Division of Biological Science and Technology, Yonsei University)
14:10~14:40	일반강연 1 Lecture 1	Health Functionality of Dairy Propionibacterium freudenreichii 원유유래 <i>Propionibacterium freudenreichii</i> 의 건강 기능성 임영희 교수 (고려대학교 바이오시스템의과학부) Prof. Young-Hee Lim (School of Biosystem and Biomedical Science, Korea University)
14:40~15:10	일반강연 2 Lecture 2	The Effect of Probiotics on Human Microbiome 휴먼 마이크로바이옴에서 프로바이오틱스의 효과 임상현 박사 (셀바이옴 연구소 마이크로바이옴파트) Dr. Sang-Hyun Lim (Microbiome Part, Cell Biotech)
15:10~15:30	휴식시간 / 포스터 및 전시관람 (Coffee Break / Poster & Exhibition Viewing)	
Session II		
좌장, 김왕준 교수 (동국대학교 식품생명공학과) Chair, Prof. Wang-June Kim (Department of Food Science & Biotechnology, Dongguk University)		
15:30~16:10	기조강연 2 Plenary Lecture 2	Comparative Studies of Probiotic Characteristics of <i>Lactobacillus plantarum</i> Strains <i>Lactobacillus plantarum</i> 균주의 Probiotic 특성 비교 연구 Prof. Hooi Ling Foo (Department of Bioprocess Technology, Faculty of Biotechnology and Biomolecular Sciences, Universiti Putra Malaysia)
16:10~16:40	일반강연 3 Lecture 3	New Insight and Improved Metrics to Understand the Ontogeny and Succession of Bacteria: Focusing on Lactic Acid Bacteria in Kimchi 세균의 발생과 천이를 이해하기 위한 개선된 방법과 새로운 통찰력: 김치 유산균 중심으로 박동석 연구관 (국립농업과학원, 농업생명자원부 유전체과) Dr. Dong-Seok Park (Genomics Division, Department of Agricultural Biotechnology, National Institute of Agricultural Sciences, Rural Development Administration)
16:50~17:30	일반강연 4 Lecture 4	Effect of Soybean Resistant Protein on the Intestinal Microflora and Immune System 장내 미생물 및 면역계에 대한 대두 내성 단백질의 영향 Prof. Tasuku Ogita (Department of Interdisciplinary Genome Sciences and Cell Metabolism, Institute for Biomedical Sciences, Interdisciplinary Cluster for Cutting Edge Research, Shinshu University)
17:30~	시상식 및 폐회 (Closing / Award)	

전시참가 업체 (주)씨엔에스, 한국쓰리엠주식회사, (주)진성유니텍, (주)네오크레마, (주)천랩

Directions



» 7호선 세종대역(어린이대공원역) 하차 후 6번 출구

주소 서울시 광진구 능동로 209(군자동) 세종대학교 컨벤션 센터 지하2층

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

사전등록 *11월 21일까지	정회원	35,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
	학생회원	20,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
	비회원	100,000원 (프로시딩 책자 제공)
	학생 비회원	50,000원 (프로시딩 책자 제공)
	종신회원 (종신회비)	등록비 없음 (프로시딩 책자 제공)

현장등록	정회원	50,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
	학생회원	35,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
	비회원	120,000원 (프로시딩 책자 제공)
	학생 비회원	60,000원 (프로시딩 책자 제공)
	종신회원 (종신회비)	등록비 없음 (프로시딩 책자 제공)

회원가입 | 회원 가입(연회비) : 정회원 50,000원 / 학생회원 20,000원
종신회원(종신회비) : 300,000원

Special Thanks to

- 학술위원장 (Scientific Affairs-in-Chief) 심순미 (Soon-Mi Shim) 세종대학교 (Sejong University)
- 학술위원 (Scientific Affairs) 서명지 (Myung-Ji Seo) 국립인천대학교 (Incheon National University)
- 황다현 (Da-Hyun Hwang) 호서대학교 (Hoseo University)

주최 | 한국유산균·프로바이오틱스학회
주관 | 순천향대학교 프로바이오틱스 마이크로바이옴 융합연구센터, 세종대학교
후원 | 식품의약품안전처, (주)삼익유가공, 종근당건강(주), (주)한국아쿠르트, (주)매일유업, (주)남양유업, 풀무원다논(주), (주)씨엔에스, 한국쓰리엠주식회사, (주)진성유니텍, (주)네오크레마, (주)천랩, 송암교역(주)