

# Scientific Landscape on the Next Probiotics

일시 : 2023년 12월 1일(금) 09:30 - 17:30

장소 : **세종대학교 대양시 컨벤션센터 12층 대양 시홀**

주최 : (사)한국유산균·프로바이오틱스학회

주관 : (사) 한국유산균·프로바이오틱스학회, 휴먼마이크로바이옴 분자제어 연구센터(HM·MRC)

후원 : 식품의약품안전처, 종근당건강(주), (주)삼익유가공, 씨제이웰케어 주식회사, CJ바이오사이언스(주), (주)세니젠, (주)에이스바이옴, 이뮤노바이오텍(주), 남양유업(주), (주)더맘

## 초청 인사말

존경하는 (사)한국유산균·프로바이오틱스학회 회원 여러분!

안녕하십니까? 2023년 12월 1일(금) 세종대학교에서 개최되는 2023 (사)한국유산균·프로바이오틱스학회 추계 정기 학술대회에 회원 여러분을 모시고자 합니다.

매년 유산균에 대한 많은 과학적 연구를 통해 이제 유산균은 단순 건강기능 식품을 넘어 치료제로 활용하기 위한 기반들이 성공적으로 구축되고 있습니다. 이런 차세대 유산균의 연구개발은 지금까지 지속적으로 성장해 온 건강기능식품 시장을 넘어 치료제로, 새로운 시장으로써의 가치와 기존 질병치료의 한계를 극복할 수 있는 무한한 기회의 장이 될 것으로 기대되고 있습니다.

이와 같은 시대적 상황에 맞추어 (사)한국유산균·프로바이오틱스학회는 “Scientific Landscape on the Next Probiotics” 라는 주제로 2023년 추계 정기학술대회를 준비하였습니다. 이번 추계 정기학술대회에서는 해외 유산균 관련 유명 연구자를 비롯하여 국내 대학, 연구소, 기업체 등 다양한 분야의 여러 전문가들을 모시고 관련 분야의 최근 학술 정보들을 나누고자 합니다. 이번 정기학술대회를 통해 차세대 유산균 관련 최근 연구개발 동향과 인증 프로세스를 살펴보시기 바랍니다.

앞으로 지속적으로 변화하는 시장에 맞춰 우리 학회는 유산균과 건강기능식품소재가 첨단 바이오 헬스케어 분야의 중요한 성장동력이 될 수 있도록 최대한 노력하겠습니다. 앞으로도 회원 여러분들의 적극적인 참여와 지속적인 관심을 부탁드립니다.

늘 건강하시고 2023년 올해 마지막 달을 시작하는 12월 1일 정기학술대회에서 뵙겠습니다.

감사합니다.

2023년 10월

(사)한국유산균·프로바이오틱스학회 회장 박성선

## PROGRAMS

시 간	내 용	주최/주관
<b>사전행사 I</b>		
	<b>Special Workshop</b>	좌장 : <b>곽우리</b> 교수 (가톨릭대학교)
09:30 ~ 10:30	개별인정형 기능성 원료 관련 법규와 필요사항	<b>김은주</b> 박사 (ILSI Korea)
10:30 ~ 11:30	미국 FDA의 유산균 GRAS 및 NDI 절차	<b>Susan Cho</b> 박사 (Nutrasource)
<b>사전행사 II</b>		
	<b>Young Scientist Session</b>	사회자 : <b>황다현</b> 교수 (호서대학교)
<b>개회식</b>		
	<b>Opening Ceremony</b>	사회자 : <b>심순미</b> 교수 (세종대학교)
13:00 ~ 13:20	개회사 : <b>박성선</b> 회장 ((사)한국유산균·프로바이오틱스학회) 환영사 : <b>배덕효</b> 총장 (세종대학교) 축사 : <b>이재용</b> 국장 (식품의약품안전처 식품안전정책국) 축사 : <b>정명수</b> 회장 ((사) 한국건강기능식품협회) 학회상 시상 및 기념촬영	
<b>Session I</b>		
	<b>International Session</b>	좌장 : <b>심순미</b> 교수 (세종대학교)
13:20 ~ 14:00	Host glycan-mediated symbiosis between bifidobacteria and humans	<b>Prof. Takane Katayama</b> (Kyoto Univ.)
14:00 ~ 14:40	The use of a novel dual pro- and post- biotic in adults with IBS	<b>Dr. Richard Day</b> (ADM Protexin)
14:40 ~ 15:10	Precision microbiome modulator development using PMAS technology	<b>Dr. Joseph Ji</b> (HEM pharma)
15:10 ~ 15:30	Break Time ( 포스터 세션)	
<b>Session II</b>		
	<b>Domestic Session</b>	좌장 : <b>김병용</b> 소장 (종근당건강)
15:30 ~ 16:00	Microbiota in mental health: friend or foe?	<b>김동현</b> 교수 (경희대학교)
16:00 ~ 16:30	Genetic and functional diversity according to environmental adaptation of probiotics	<b>김지선</b> 박사 (한국생명공학연구원)
16:30 ~ 17:00	건강기능식품 개발자를 위한 인체적용시험 설계	<b>이미영</b> 박사 (식품의약품안전처)
<b>Session III</b>		
	<b>시상식 및 임시총회</b>	

## 등록

### 학술대회 등록비

등록종류	등록비	
사전등록 (11월17일까지)	학생회원	30,000원
	학생회원 (비회원)	60,000원
	정회원/기업회원	80,000원
	비회원 일반	140,000원
현장등록	학생회원	40,000원
	학생회원 (비회원)	70,000원
	정회원/기업회원	100,000원
	비회원 일반	150,000원

### 학회 회원 가입 (연회비)

학생회원	20,000원
정회원	50,000원
단체회원 (기업회원)	500,000원/1구좌

- 회비 납부 계좌 : (농협) 301-0205-07897-41 / 예금주: 한국유산균프로바이오틱스학회

- 회비 납부 후 학회 이메일로 가입신청서 회신 (성명, 소속, 직책, 연락처, 입금일)