

마이크로바이옴 시대의 프로바이오틱스와 항노화 연구 동향

2019. 6. 14(금) 12:30~18:00

세종대학교 공개토관 15층



한국유산균·프로바이오틱스학회 회원 및 관련 산업 관계자 여러분을 춘계심포지엄에 초대합니다.

겨울이 지나 어느새 봄이 왔는지 모르게 시간이 흘러 벌써 벚꽃이 지고 녹색의 향연이 시작되는 신록의 계절 5월을 맞이했습니다. 한국유산균·프로바이오틱스학회는 2004년 창립 이래 10여년동안 회원님들의 지극한 관심과 후원으로 성장할 수 있었습니다. 이에 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

최근 프로바이오틱스 및 마이크로바이옴에 대한 국민의 관심이 크게 증가하고 있으며, 이에 따른 프로바이오틱스 및 마이크로바이옴에 대한 올바른 이해와 다양한 연구의 필요성이 크게 대두되고 있으며 항노화 연구 및 관련된 항노화산업이 빠른 속도로 성장하고 있는 시점에서 우리 학회 회원과 관련 산업계를 비롯하여 연구기관 및 학계의 노력과 협력이 어느 때보다 필요한 시기라고 생각합니다.

이러한 노력의 일환으로 6월 14일(금) 세종대학교에서 국내·외 관련 산업 및 연구동향에 관하여 전문가를 모시고 “마이크로바이옴시대의 프로바이오틱스와 항노화 연구 동향”이란 주제로 한국유산균·프로바이오틱스학회 춘계 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

금번 심포지엄을 통해 유산균·프로바이오틱스 분야 발전을 위한 폭넓은 토론의 장이 될 수 있도록 바쁘신 일정이지만 관계자 여러분들의 적극적인 참여를 기대합니다. 본 심포지엄 개최에 많은 도움을 주신 세종대학교, 산업체, 관련 기관 및 단체 관계자 여러분께 깊은 감사와 아울러 여러분들의 건강과 행복을 기원 드리며 초대의를 올립니다.

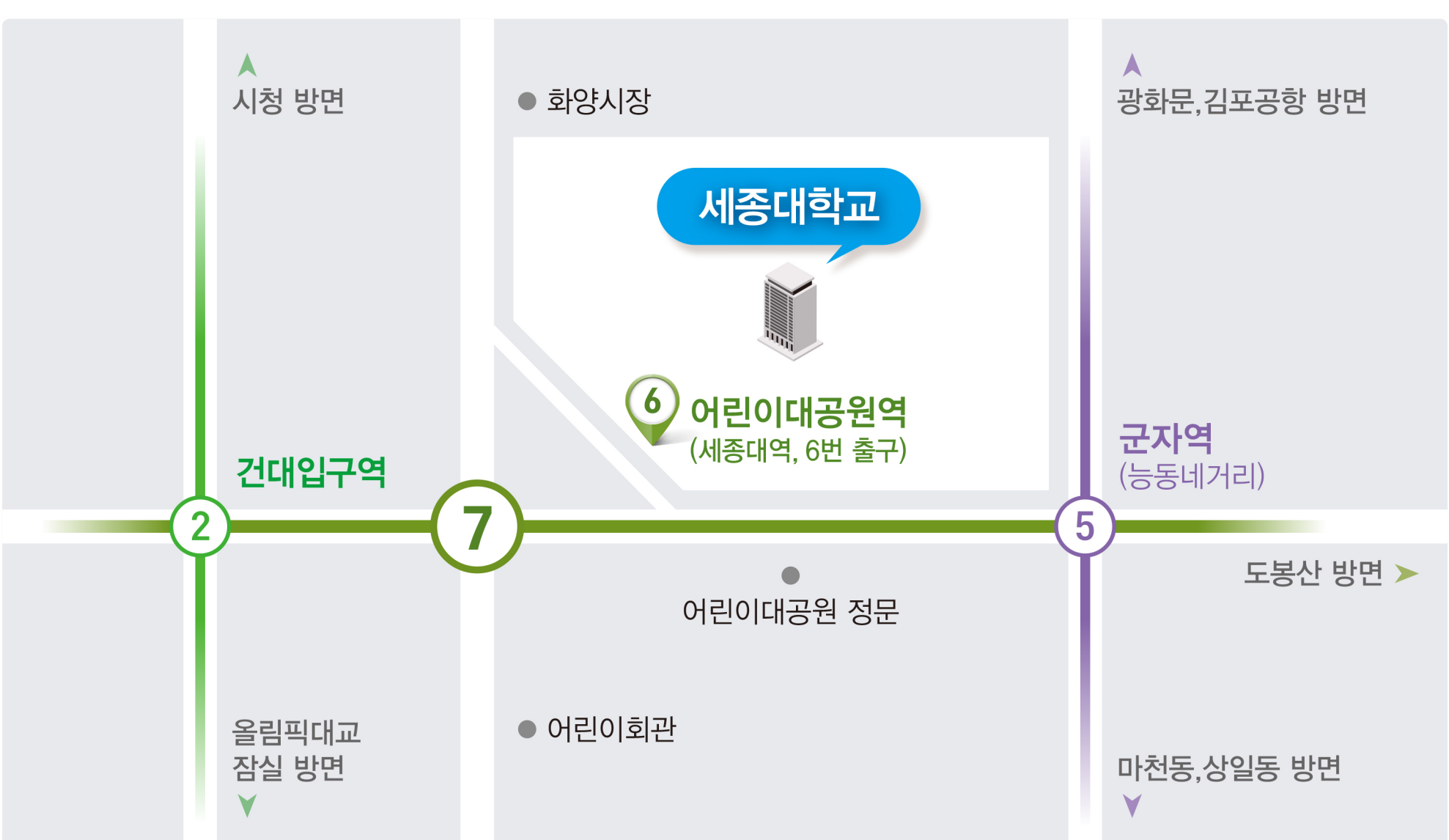
2019년 5월

한국유산균·프로바이오틱스학회 회장 고종호 올림

프로그램

12:30 ~	등록 및 접수	
13:00~13:20	Opening	진행. 간사장 임광세 박사 (풀무원다는(주))
	개 회 사	고종호 회장 (한국유산균·프로바이오틱스학회)
	축 사	이수두 과장 (식품의약품안전처)
[Session I] 좌장. 송호연 교수 (순천향대학교 프로바이오틱스 마이크로바이옴 융합연구센터)		
13:20~13:50	일반강연 1	노화 관련 인지기능에서 프로바이오틱스와 장내미생물 Probiotics and Gut Microbiota on Age-related Cognitive Functions 김영훈 교수 (서울대학교)
13:50~14:20	일반강연 2	프로바이오틱스의 새로운 이용: 디톡스 Probiotics Using as a Detoxifier 박호영 박사 (한국식품연구원)
14:20~14:50	일반강연 3	피부 항노화를 위한 유산균 기반 더모바이오틱스 개발 Development of Lactic Acid Bacteria Based Dermobiotics for Anti-Skin Aging 이승훈 바이오연구소장 (SK바이오랜드(주))
14:50~15:00	휴식시간	
[Session II] 좌장. 김학연 교수 (공주대학교)		
15:00~15:30	일반강연 4	산업화를 위한 마이크로바이옴 연구개발 Microbiome Research and Development for Industrialization 최인석 연구소장 (종근당바이오(주))
15:30~16:00	일반강연 5	임신기와 비유기 동안 모체의 영양상태가 자손 쥐의 장내 미생물 군총에 미치는 영향 Effect of Maternal Nutrition during Pregnancy and Lactation on Gut Microbiota of Rat Offspring 한경식 교수 (삼육대학교)
16:00~16:15	휴식시간	
[Session III] 진행. 학술위원장 심순미 교수 (세종대학교)		
16:15~17:00	위 크 슝	실험계획법을 활용한 미생물생산 배지 최적화 Optimization of Microbial Production Medium Using the Design of Experiments 박재하 소장 ((주)이레테크)
17:00~17:10	휴식시간	
17:10~17:40	임시총회	진행. 간사장 임광세 박사 (풀무원다는(주))

찾아오시는 길



☞ 7호선 세종대역(어린이대공원역) 하차 후 6번 출구

주 소 서울시 광진구 능동로 209(군자동) 세종대학교 공개토관 15층

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

회원가입 및 등록비

회원이입 ☑ 학회 입회서류 작성 및 홈페이지에서 회원 가입 후, 회비 납부 계좌 (농협 301-0205-7897-41/한국유산균프로바이오틱스학회) 회비 납부 후 이메일로 회신(홈페이지 가입 아이디)하시면, 확인 후 승인해드립니다.

회원 가입비 ~6월 6일까지

학생회원 : 20,000원 (연회비)
평 회원 : 50,000원 (연회비)
종신회원 : 300,000원 (종신회비)
단체회원 : 500,000원 (1구)

사전등록 ☑ 납부 계좌 (농협 301-0205-7897-41/한국유산균프로바이오틱스학회) 등록비 납부 (등록자명) 후 이메일로 회신 (등록자명, 소속, 핸드폰, 이메일, 회원 유무)

사전등록비 ~6월 10일까지

학생 회원 등록비 : 20,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
학생 등록비(비회원) : 40,000원 (프로시딩 책자 제공)
평회원 등록비 : 30,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
평회원 등록비(비회원) : 60,000원 (프로시딩 책자 제공)

현장등록

현장등록비

학생 회원 등록비 : 20,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
학생 등록비(비회원) : 50,000원 (프로시딩 책자 제공)
평회원 등록비 : 40,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
평회원 등록비(비회원) : 80,000원 (프로시딩 책자 제공)

| 주최 | 한국유산균·프로바이오틱스학회

| 주관 | 세종대학교, 순천향대학교 프로바이오틱스 마이크로바이옴 융합연구센터, 재단법인 발효미생물산업진흥원

| 후원 | 식품의약품안전처, (주)삼익유가공, (주)한국야쿠르트, 매일유업(주), 남양유업(주), 풀무원다는(주), 종근당건강(주), 한국쓰리엠주식회사