

한국식품면역연구회 회원여러분 안녕하십니까?

우리 한국식품면역연구회는 1999년 5월 '식품 알레르기' 등 식품 면역에 관한 학술적인 연구도모와 학문의 향상 발전 및 지식 교류를 통하여 국민보건 향상에 기여하며, 회원간의 친목을 도모함을 목적으로 창립된 이후 날로 성장하여 이제 창립 18주년을 맞이하게 되었습니다. 이 모든 것이 회원여러분들의 끝없는 사랑과 성원 덕분이라 생각하며 깊은 감사의 인사를 드립니다.

우리 연구회에서 '식품학-영양학-의학분야'의 전문가들이 한자리에 모여 토의 할 수 있는 프로그램으로 심포지엄을 준비하였습니다. 이에 선생님을 심포지엄에 초대하오니 참석하여 성원해주시고 열띤 토론을 펼쳐주시길 부탁드립니다. 다시 한 번 성원에 감사를 드리며 자리를 빛내주시길 바라며 많은 발전이 있으시길 기원합니다.

2017년 5월



**한국식품면역연구회**  
Korean Society of Food Immunology Research (KoSFIR)

[www.foodimmunology.or.kr](http://www.foodimmunology.or.kr)

회장: 하월규, 부회장: 김해영, 이수영, 총무이사: 이용주, 학술이사: 안강모, 정보이사: 신희순  
감사: 박용민, 양진오 올림

### 한국식품면역연구회 제5회 심포지엄

주제 : Food Immunology and Intestinal Health

일시 : 7월 8일(토) 13:00-18:00

장소 : 강남세브란스병원 대강당 (2동 3층)

등 록 : 13:00~14:00

개회사 : 14:00~14:10

**Session I : Food Science and Nutrients** 좌장 : 손동화 (한국식품연구원 책임연구원)

14:10~14:40 Microbiome and Immunity and the Role of Prebiotics 충남대학교 식품영양학과 김재한  
14:40~15:10 Nutrition & Immunity 서울대학교 식품영양학과 한성림

Break 15:10~15:30

**Session II : Probiotics** 좌장 : 김규연 (소화아동병원 소아청소년과)

15:30~16:00 Immuno-modulation of ID-RHT3201 on atopic dermatitis 일동제약 강대중  
16:00~16:30 프로바이오틱스를 이용한 항알레르기 식품의 개발 한국식품연구원 이소영

Break 16:30~16:50

**Session III : Clinical Issues** 좌장 : 이수영 (아주대학교 의과대학 소아과학교실)

16:50~17:20 Food allergy: Development and Prevention 인하의대 소아청소년과 김정희  
17:20~17:50 Irritable Bowel Syndrome 성균관대의대 소화기내과 장동경

폐회사 : 17:50~18:00

만찬 : 18:00~

※ 등록안내

사전등록	당일등록
20,000원	30,000원

- 입금계좌 : 우리은행 1005-901-030626 (예금주 : 한국식품면역연구회)
- 사전등록 마감일 : 2017년 7월 3일(월) 오후 4시
- 사전등록비 입금 후 아래 내용을 이메일([kosfir@foodimmunology.or.kr](mailto:kosfir@foodimmunology.or.kr))로 보내주시 바랍니다.

성명 :  
 소속 :  
 E-mail :  
 휴대폰 :  
 입금일 / 입금자 성명 :  
 만찬 참석 여부 : 참석 ( ) / 불참석 ( )

**무료 주차권 발급**

- 가능한 대중교통을 이용하시기 바랍니다.
- 승용차는 외래주차장(지하)에 주차하여 주시기 바랍니다.

### 교통 안내

**지 하 철**

3호선 매봉역-2번 출구 도보 약 13분, 4번 출구 택시 약 5분  
 2호선 역삼역-2번 출구 도보 약 30분, 2번 출구 택시 약 7분  
 2호선 선릉역-3번 출구에서 마을버스 이용  
 분당선 한티역- 6번 출구에서 직진, 도보 10분

**버 스**

간선버스(파랑)-141, 147, 340, 420, 461  
 지선버스(초록)-3422

**마을버스**

마을버스-7(강남)