

2020 한국영양학회 국제학술대회  
포스터 발표 초록 제출안내

- 1) 학술대회 일시: 2020. 11. 6. (금) 9:00~17:30 (온라인 개최)
- 2) 학술대회 주제: Nutrition and the Microbiome for Human Health: Current Understanding and Future Perspectives
- 3) 학술발표 형식: 포스터 발표만 해당됨
- 4) 초록 제출기간: **2020. 10. 16. (금)까지**
- 5) 포스터 제출: 2020. 10. 23. (금)까지  
(초록제출 마감 후 e포스터 발표 안내문 공지 예정)
- 6) 초록 제출 자격: 저자 중 1인 이상 학회 회원 (**2020년까지 연회비 납부 완료한 회원만 가능**)이고, 학술대회 사전등록 필수
- 7) 초록 제출 방법: 홈페이지([www.kns.or.kr](http://www.kns.or.kr))의 '학술행사' 메뉴에서 본 학술대회를 click하시고 **먼저 '사전등록' 절차를 진행**하신 후, '초록등록' 메뉴를 click하여 제출 자료를 올려주세요. 제출서는 사이트상에서 기재하시고, 초록은 다음 장의 작성방법대로 **한글파일로 작성하신** 올려주시면 됩니다.  
  

사전등록 및 초록 제출 사이트  
<http://www.kns.or.kr/Symposium/SympoInfo.asp?idx=76>
- 8) 초록 접수 확인 : 접수 후 사이트상에서 직접 접수 확인 가능
- 9) 우수한 내용의 발표에 대해 시상을 하오니 많은 참여 바랍니다.

<초록 제출 관련 문의처>  
사)한국영양학회 (The Korean Nutrition Society)  
e-mail: [kns1@kns1.or.kr](mailto:kns1@kns1.or.kr) <http://www.kns.or.kr>

2020 한국영양학회 국제학술대회  
포스터 발표 분야

**1) 영양생화학/영양생리학 (Nutritional Biochemistry/Physiology)**

- : 다량영양소, 비타민, 무기질, 수분에 대한 실험연구
- : 영양소의 대사특성 규명과 질환에 미치는 영향 규명연구
- : 영양소의 생체작용에 대한 기전 및 표지자 (biomarker) 연구
- : 영양소대사와 관련한 실험기반 오믹스 연구

**P2) 임상영양 (Clinical Nutrition)**

- : 인간을 대상으로 한 영양상태 평가 연구
- : 질병치료와 예방을 위한 영양중재 연구
- : 증례 및 사례보고, 임상유리관련 연구

**P3) 공중보건영양/영양역학 (Public Health and Nutritional Epidemiology)**

- : 식생활과 관련된 건강지표 규명을 위한 역학연구
- : 영양과 만성질환 관련 연구
- : 인구 집단 기반 영양관련 표지자 (biomarker) 탐색 및 빅데이터 분석 연구
- : 인구 집단기반 오믹스 연구

**P4) 기능성식품/생리활성물질 (Functional Foods/Dietary Bioactive Components)**

- : 생리활성물질의 생체 이용률 및 대사 연구
- : 생리활성물질의 작용기전 및 표적 유전자 탐색
- : 만성질환에 대한 효과평가를 위한 실험모델 활용연구
- : 항산화/항염증 효과 규명 연구

**P5) 영양교육/지역사회영양/단체급식 (Nutrition Education/ Community Nutrition/Food Service)**

- : 학교, 가족, 공동체 기반 영양교육 및 행동중재 연구
- : 취약계층의 영양상태 및 건강 증진 방안에 대한 연구
- : 영양정책 및 국제사회 영양관리 동향 연구
- : 각종 매체에 대한 영양모니터링 관련 연구
- : 식품선택 및 소비성향 연구
- : 급식관련 최신 기술 연구

**P6) 식품과학 (General Food Science)**

- : 유산균, 발효식품 및 음료의 특성 연구
- : 식품수급 동향과 영양 및 건강과의 관련성 연구
- : 식품제조 및 섭취 관련 환경 (기술, 정책 및 체계) 연구
- : 식품안전성 관련 연구

2020 한국영양학회 국제학술대회  
포스터 발표 초록 작성지침서

가. 편집용지 - A4용지에 초록내용을 가로 16cm × 세로 12cm안에 1장으로 작성  
(용지여백 설정방법 : F7키를 누르고 A4용지, 여백 왼·오른쪽 25mm, 윗쪽 20mm,  
아래쪽 160mm, 머리말·꼬리말 0mm)

나. 글자모양 - 글씨체 : 바탕  
(내용은 한글이나 영어 중 택일하여 한 언어로만 통일하여 작성)  
- 제목 : 글씨크기 10 (진하게)  
- 저자 및 소속 : 글씨크기 10 (보통)  
- 본문 : 글씨크기 10 (보통)

다. 문단모양 - 정렬방식 : 제목, 저자 및 소속, 본문 모두 양쪽혼합  
- 줄간격 : 130%

라. 기타사항 - 교신저자의 경우 § 표시,  
제목과 저자 및 소속을 작성 후 한 칸 내리고 본문 내용 작성  
- 공동저자가 소속이 다를 경우 윗첨자 숫자 1), 2) 로 기재하여 구분

마. 제출방법 및 제출확인 -10월 16일 (금)까지 초록을 제출해 주시기 바라며, 사이트상  
에서 먼저 사전등록절차를 진행하신 후 초록등록 항목을  
click하여 제출 후 바로 접수완료를 확인하시기 바랍니다.

바. 접수결과 안내 - 초록제출 마감 후 접수결과 및 e포스터 발표안내 사항을 이메일과 학회 홈페이지상에 공지할 예정이오니 개별적으로 확인  
해 주시기 바랍니다.

(접수완료를 확인하지 않아 차후 문제가 발생하였을 경우 학회에서 도움을 드리기  
어려우니 필히 개별적으로 초록접수완료를 확인하여 주시기 바랍니다.)

(다음 장에 초록 작성 예시 참조)

작성 예시)

Eucalyptol ameliorates dysfunction of actin cytoskeleton formation and focal adhesion  
assembly in glucose-loaded podocytes and diabetic kidney  
Dong Yeon Kim, Min-Kyung Kang, Young-Hee Kang<sup>§</sup>  
Department of Food and Nutrition, Hallym University, Chuncheon, Korea

Podocytes are an indispensable component of glomerular filtration barrier with  
interdigitating foot processes. The podocyte function depends on dynamics of actin  
cytoskeletal and focal adhesion crucial for foot process structure. This study investigated  
the renoprotective effects of eucalyptol on the F-actin cytoskeleton formation and focal  
adhesion assembly in glucose-loaded podocytes and diabetic kidneys. ~~~~~

~~~~~ 내용 중략 ~~~~~

Eucalyptol ameliorated F-actin cytoskeleton formation and focal adhesion assembly  
through blockade of Rho signaling pathway entailing partial involvement of GSK3 $\beta$ , which  
may inhibit barrier dysfunction of podocytes and resultant proteinuria.  
[This work was supported by ~~~~~.]