

2021 한국영양학회 추계국제학술대회

2021 The Korean Nutrition Society International Conference

- ▶ Date: October 15 (Fri.), 2021. 9:00~17:30
- ▶ Venue: Seoul Dragon City Hotel, Grand Ballroom (5F), (<https://www.seouldragoncity.com/ko/location/>)
- ▶ Theme: 생애주기별 비만 표현형에 따른 예방 및 치료 (Impact of Nutrition on Obesity over the Life Cycle)
- ▶ Program (tentative):

Registration				
	Rm. 1	Rm. 2	Rm. 3	Rm. 4
09:00 -10:10	신진과학자 특별위원회 발대식 좌장: 황지윤 총무이사 (상명대) Invited Young Scientist Research Presentations I 좌장: 박은주 교수 (경남대) - 허벌라이프 뉴트리션 신진학자상 -	English Oral Presentation I 좌장: 부소영 교수 (대구대)	English Oral Presentation II 좌장: 이승민 교수 (연세대)	
10:10 -10:20		Break		
10:20 -10:40	개회사: 이명숙 학회장 축사	Opening	사회: 이윤경 학술이사 (제주대)	
10:40 -11:20	Plenary Lecture 1 Nutrition, Obesity and NAFLD/NASH; the metabolic epidemic of the 21 st century Dr. Christos S. Mantzoros (Harvard Medical School, USA)		좌장: 강영희 교수 (KNS 고문, 한림대)	
11:20 -12:00	Plenary Lecture 2 Diabetes, Obesity and Covid-19 Dr. Jeff Holly (University of Bristol, UK)		좌장: 김양하 교수 (차기회장, 이화여대)	
12:00 -12:40	Invited Young Scientist Research Presentations II 좌장: 박소현 교수 (한림대) 김유리 교수 (이화여대) - 허벌라이프 뉴트리션 신진학자상 -	좌장: TBA Revision and utilization of Nutrition Quotient by life cycle 김혜영 교수 (용인대)	좌장: 이희석 교수 (중앙대) Career Seminar for Graduate Students I 농진청	정기총회 (사회: 황지윤 교수)
12:40 -13:30		Lunch & Break		
	Session 1 Special Lectures 좌장: 김기준 교수 (숙명여대), 윤정미 교수 (전남대) - 농진청 후원 -	Session 2 Prevention and Treatment of Maternal Obesity 좌장: 김지명 교수 (신한대), 신민정 교수 (고려대) - DSM 후원 -	Session 3 The practice and prevention of Childhood Obesity 좌장: 김은정 교수 (대구가톨릭대), 신동미 교수 (서울대) - 매일유업 후원 -	Poster Oral Presentation (분야별 5-6개)
13:30 -14:00	Obesity and diabetes epidemic in China Dr. Youfa Wang (Xi'an Jiaotong Univ, China)	The importance of optimal nutrition during the first 1000 days of life Dr. Peter Van Dael (DSM)	Assessment and management of children with obesity 추미애 교수 (대구동산병원)	생화학, 대사 및 임상영양
14:00 -14:30	Omics-based identification of triggers for metabolic vulnerability 박윤정 교수 (이화여대)	Maternal nutrition and vitamin D: Focus on maternal obesity 박형수 박사 (매일유업)	Protein content of infant formula and obesity risk 권정일 박사 (매일유업)	
14:30 -15:00	A strategy for developing a customized healthy diet recommendation platform based on artificial intelligence 이상훈 박사 (농진청)	A personalized nutritional approach to prevention of adverse pregnancy outcomes in obese women 박선민 교수 (호서대)	The effect of maternal nutrition on the development obesity in offspring 권영혜 교수 (서울대)	생리활성, 기능성 식품 분야
15:00 -15:20		Break		
	Session 4 Trends of obesity and weight management in Adolescent: From binge eating to food addiction 좌장: 최정숙 박사 (농진청), 강인혜 교수 (제주대) - 식약처 후원 -	Session 5 Adult Obesity : Bridging basic discoveries and Clinical Nutrition application 좌장: 김보경 교수 (부산대), 박은미 교수 (한남대) - 한식연 후원 -	Session 6 Sarcopenic obesity in the Elderly 좌장: 양윤정 교수 (한양대), 하태열 박사 (한식연) - 국가식품클러스터 후원 -	역학 및 영양교육,
15:20 -15:45	Dietary sugar and sodium intake by age and gender among Korean population 권광일 연구관 (식품의약품안전평가원)	Status of Korean Obesity (Juvenile and adult) 정소정 교수 (건국대병원)	Nutritional status of older adults at risk of frailty: Current Status and Ways of Improvement 김기랑 교수 (단국대)	
15:45 -16:10	Mini-review: Impacts of dietary macronutrient pattern on adolescent body composition and metabolic risk in current and future health status 김오연 교수 (동아대)	Association between metabolic dysfunction and gut microbiome in Korean adults 임미영 박사 (한식연)	Nutritional strategies for sarcopenic obesity 박용순 교수 (한양대)	기타
16:10 -16:35	Importance of healthy breakfast intake in improving obesity for adolescents 김현숙 박사 (전북대병원)	Effectiveness of nutritional application on obesity 채수완 교수 (전북대병원)	Application of <i>C.elegans</i> model to search functional food materials for the prevention of sarcopenic obesity 함정훈 박사 (한식연)	
16:35 -17:00	Development and application of education programs for healthy eating for adolescents 강재현 교수 (강북삼성병원)	NutriOmics and AI application in chronic diseases 박재호 박사 (한식연)	Adverse health outcomes of sarcopenic obesity and frailty 최경복 교수 (고려대 의대)	
17:00 -17:30	Award ceremony & Closing			사회: 김경아 학술이사 (충남대)

※The scientific program is subject to change.