



# 제 43차 대한화장품학회 정기총회 및 춘계학술발표대회 행사 일정

일자 : 2018년 05월 31일 (목)

장소 : 서울과학기술대학교 100주년 기념관 대강당,  
무궁관대형강의실(911호)

09:00 - 09:30 등록

<b>&lt;오전 세션&gt;</b>	
<b>100주년 기념관 대강당</b>	
사회 : 황재성 교수, 경희대학교	
09:30 - 10:00	<b>개회사 : 대한화장품학회 회장 강학희</b> <b>축 사: 대한화장품협회 회장 서경배</b> <b>정기총회</b>  <b>좌 장: 박선규 소장, (주)LG생활건강 기술연구원</b>
10:00 - 10:45	정부의 글로벌 육성정책과 지원방안 (김성진 과장, 식품의약품안전처)
10:45 - 11:00	Coffee Break
	<b>좌 장: 박장서 교수, 동국대학교</b>
11:00 - 11:30	마이크로바이옴 이해를 위한 메타오믹스 기술 (전체욱 교수, 중앙대학교)
11:30 - 12:00	근적외선 차단용 중공성 고분자-무기 복합입자 (조은철 교수, 한양대학교)
12:00 - 12:30	Validation study of alternative <i>in vitro</i> eye irritation test with 3D-reconstructed human cornea epithelium, MCTT HCE™ for OECD Test guideline (임경민 교수, 이화여자대학교)

12:30 - 14:00 점심시간

<b>&lt;오후 세션&gt;</b>	
<b>100주년 기념관 대강당</b>	
<b>화장품 R&amp;D 신규사업 전략(안) 공개토론회</b> <b>사회 : 황재성 교수, 경희대학교</b>	
14:00 - 14:05	인사말 (양성일 국장, 보건복지부 보건산업정책국장)
14:05 - 14:25	화장품 R&D 신규사업 기획안 발표 (전현곤 대표, A-Top 컨설팅)
14:25 - 14:45	전문가 토론 (좌장 : 황재성 교수(경희대학교))  토론자 : 백지훈 소장(㈜더마프로), 신승석 소장(SK바이오랜드), 이근수 이사(㈜잇츠한불), 이상화 연구위원(LG생활건강 기술연구원)
14:45 - 15:00	플로어 토론 : 의견청취 및 답변
15:00 - 15:20	Coffee Break
<b>100주년 기념관 대강당</b>	
<b>무궁관 대형강의실(911호)</b>	
15:20 - 15:35	<b>[세션 I] 좌장 : 한상훈 원장, (주)아모레퍼시픽 기술연구원</b> 인간 keratinocyte HaCaT 에서 cAMP에 의한 MMP-1 억제기전과 생체시계 PER의 역할 (염미지, 바이오스펙트럼)
15:35 - 15:50	하절 환경 노출에 따른 피부특성 변화 연구 (김상현, 아모레퍼시픽 기술연구원)
15:50 - 16:05	Methyl-2-acetylamino-3-(4-hydroxyl-3,5-dimethoxybenzoylthio)propanoate의 ERK 인산화로 매개된 프로테아좀 분해 통한 MITF 단백질 감소 기전과 미백효과 (하지훈, 서울과학기술대학교)
16:05 - 16:20	Coffee Break
16:20 - 16:35	<b>[세션 II] 좌장 : 조완구 교수, 전주대학교</b> 발효 인삼 추출물의 두피상태 개선 효능 (김수나, 아모레퍼시픽 기술연구원)
16:35 - 16:50	홍삼에서 유래된 폴리아세틸렌 성분의 여드름 증상에 대한 개선효과 (허준혁, 한국인삼공사)
16:50 - 17:05	Phytosphingosine Increases Biosynthesis of Ceramide NP by Uniquely Stimulating Expression of DES2 in Cultured Human KC (최현경, 동국대학교)
17:05	폐회사
15:20 - 15:35	<b>[세션 III] 좌장 : 박덕훈 대표, 바이오스펙트럼</b> 카르보디이미드 반응과 실란 커플링을 이용한 모발강화 효과 (손성길, LG생활건강 기술연구원)
15:35 - 15:50	피부흡수 촉진을 위한 생친화성 피부전달체 연구 (이준배, 코스맥스(주) R&I 센터)
15:50 - 16:05	아스코르빅에이드 고함량 안정화 수계 조성물 제조 방법 (현승민, 한국콜마(주))
16:05 - 16:20	Coffee Break
16:20 - 16:35	<b>[세션 IV] 좌장 : 김태성 원장, SK바이오랜드</b> 메이크업 지속력의 다른관점, "예쁘게 무너짐" (백두현, 아모레퍼시픽 기술연구원)
16:35 - 16:50	Carboxymethyl cellulose/2-hydroxyethyl acrylate 기반 pH 감응형 하이드로겔의 물리화학적 특성 및 경피 전달체로서의 응용 (박소현, 서울과학기술대학교)
16:50 - 17:05	A spike-like self-assembly of poly(aspartamide) integrated with functionalized nanoparticles (정재현, 숭실대학교)