



2024년 (사)대한화장품학회 춘계학술대회 행사일정

일자 : 2024년 05월 10일 (금) 09:00 - 17:00

장소 : The-K호텔 컨벤션센터 2F 그랜드볼룸

08:30 ~ 09:00 등록 + 포스터 부착시간

| | |
|--|---------------|
| <오전 세션> | |
| 사회 : (사)대한화장품학회 신동욱 학술위원장 (건국대학교) | |
| 09:00 - 09:10 개회사 : (사)대한화장품학회 박영호 회장 | |
| [초청강연 세션] 좌장: 황재성 수석부회장 (경희대학교) | |
| 09:10 - 09:40 화장품 원료 및 효능의 실시간 시공간 다변량 정량평가를 위한 형광 분자인식 센서 기술 / 성균관대학교 조수연 | |
| 09:40 - 10:10 메이크업 제품 개발을 위한 트렌드 컬러 센싱 / 한국콜마 최원정 | |
| 10:10 - 10:30 | Coffee Break |
| [초청강연 세션] 좌장: 박성일 운영위원장 (아모레퍼시픽) | |
| 10:30 - 11:00 대규모 이미지 데이터 기반 입술 노화 특성 연구 / LG생활건강 김윤관 | |
| 11:00 - 11:30 AI 기반 뷰티테크 기술 동향 및 사례 / 한국전자통신연구원 이문섭 | |
| 11:30 - 12:30 | 점심식사 및 포스터 세션 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <포스터 심사> 12:30 - 13:30 포스터 심사 진행 | | | |
| <오후 세션> | | 그랜드볼룸 B | <오후 세션> |
| | | | 그랜드볼룸 A |
| | | [소재분과] 신송석 소재분과위원장 (현대바이오랜드) | [평가분과] 이해광 평가분과위원장 (P&K피부임상시험연구센터) |
| 13:30 - 13:55 | 고려인삼의 진세노사이드를 활용한 헤어케어 : 탈모방지과 두피건강을 위한 접근법 / 아모레퍼시픽 조정훈 | 13:30 - 13:55 | Indirect Approach for Demonstrating the Safety of Infant Skincare Products through <i>In Vitro</i> and Clinical Trials / 암웨이 홍효정 |
| 13:55 - 14:20 | WGS 메타지노믹 기반 차세대 스킨마이크로바이옴 소재개발 / (주)지에프씨생명과학 민진우 | 13:55 - 14:20 | 단시간 내에 대량의 모발 성장을 평가할 수 있는 Micro-patterned Plate를 이용한 3D 모낭 오가노이드 스크리닝 시스템에 대한 연구 / 엘리드 김우중 |
| 14:20 - 14:45 | 화장품용 천연 유래 다이올 생산 기술 개발 / (주)액티브온 박병규 | 14:20 - 14:45 | Dynamic Evaluation of Microwound Healing Induced by a Fractional CO ₂ Laser Using Reflectance Confocal Microscopy / 더마프로 이예은 |
| 14:45 - 15:10 | 식약처 비교시 탈모 완화 기능성 인증 소재를 활용한 모낭 및 두피 모사 오가노이드 연구 / 코스맥스비티아이(주) 경서연 | 14:45 - 15:10 | An Innovative Approach for Evaluating Skin Aging with the Use of Optical Coherence Tomography (OCT) / 피엔케이피부임상연구센터(주) 이해광 |
| 15:10 - 15:30 | Coffee Break | | |
| | | [제형분과] 홍인기 제형분과위원장 (한국콜마) | [피부분과] 신동욱 피부분과위원장 (건국대학교) |
| 15:30 - 15:55 | 하이브리드 플라즈몬 구조체 기반 자극 감응형 기능성 화장품 소재 및 응용 / 서울시립대학교 최인희 | 15:30 - 15:55 | 비대칭 세포 분열에 의한 일생주기 피부톤 변화 역학 해석 / 아주대학교 빈범호 |
| 15:55 - 16:20 | 토양미생물인 뿌리혹박테리아가 생산하는 방출다당류(Rhizobial Exopolysaccharides)를 이용한 신규 바이오소재 연구 / 건국대학교 정선호 | 15:55 - 16:20 | 마이크로바이옴과 피부 특성의 계절적 변동 및 상호작용에 대한 종단 연구 / LG생활건강 서정연 |
| 16:20 - 16:45 | 고부가가치 화장품 입자의 상용화 가능한 마이크로플루이딕 제조 / 부산대학교 고정상 | 16:20 - 16:45 | 뿔 추출물의 cAMP/PKA/CREB 신호 경로를 통한 멜라닌 생성 촉진 효과 / 바이오스펙트럼 김하연 |
| 16:45 - 17:10 | 박테리아 셀룰로오스의 생체접착성 증진을 통한 피부 상처조직 재생 유도 / 성균관대학교 김슬기 | 16:45 - 17:10 | 베타 엔도르핀의 자외선에 의한 피부 장벽 손상 회복 효과 / 아모레퍼시픽 김형수 |
| 17 : 20 | 우수 포스터 발표상 및 선진창의혁신상 시상 | | |