| 세션 I (이홍희) 분야 (Fundmental & Instrumentatiom, Food, General) | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------------|-------------------------|--------------|---|-----|------------------|-------|-------------|--|
| 포스터 접수번호 | 발표구분 | 초록구분 | 발표자 이름 | 발표자 소속 | 제목 | PI | PI소속 | 발표 순서 | 발표시간 | |
| 3 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 엄소영 | 강원대학교 | Conformational stability and cationic structure of piperidine by conformer-specific VUV-MATI spectroscopy | 권찬호 | 강원대학교 자연과학대학 화학과 | 1 | 09:00~09:03 | |
| 139 | 포스터 | 5. Food | 서형주 | 경북대학교 | Time-dependent inhibitory effects of major bioactive components in Schisandra chinensis against CYP2C8 and CYP3A4 enzyme activities in human liver microsomes | 류광현 | 경북대학교 | 2 | 09:03~09:06 | |
| 7 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 이재웅 | 서강대학교 | Mechanism studies on gas-phase fragmentation of o-TEMPO-Bz-C(O)-peptide using graph theory-based reaction pathway searches and DFT calculations | 오한빈 | 서강대학교 | 3 | 09:06~09:09 | |
| 173 | 포스터 | 6. General | 한태훈 | 한국표준과학연구원 | The method validation of standard-sample bracketing in measurement of mole fractions in alloy thin film using isotope dilution inductively coupled plasma mass spectrometry | 임용현 | 한국표준과학연구원 | 4 | 09:09~09:12 | |
| 10 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 백지영 | 한국기초과학지원연구원 | Analysis of TAPC monolayer using laser desorption ionization and home-built Ar GCIB | 최명철 | 한국기초과학지원연구원 | 5 | 09:12~09:15 | |
| 145 | 포스터 | 5. Food | Tegegn Gizachew Betr | 한국표준과학연구원 | Optimization of Isotope dilution inductively-coupled plasma mass spectrometry (ID- ICP MS) method for the Certification of Ca, Cu, Fe, and Zn in Edible Mushroom Powder Reference Material. | 임용현 | 한국표준과학연구원 | 6 | 09:15~09:18 | |
| 11 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 조진완 | 한국기초과학지원연구원 | Gas Cluster Ion Beam(GCIB) - Sputtering Yield Measurement of OLED(TAPC) Surface | 최명철 | 한국기초과학지원연구원 | 7 | 09:18~09:21 | |
| 174 | 포스터 | 6. General | 박연희 | 단국대학교 | Size determination of Au nanoparticles ablated by laser using single particle ICP-MS | 임흥빈 | 단국대학교 | 8 | 09:21~09:24 | |
| 13 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 이채원 | 가천대학교 | A comparative study of energy-resolved collision-induced dissociation of Na ⁺ and Li ⁺ ion-bound guanine tetrads | 한상윤 | 가천대학교 | 9 | 09:24~09:27 | |
| 147 | 포스터 | 5. Food | 최윤지 | 한국기초과학지원연구원 | Identification of polyphenolic compounds from Glechoma hederacea var. longituba Nakai hot water extracts using high performance liquid chromatography-MS/MS | 조건 | 한국기초과학지원연구원 | 10 | 09:27~09:30 | |
| 21 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 이지연 | 포항공과대학교 | Cucurbit[n]uril-Salt Cluster Anion Complexes Investigated by Ion Mobility-Mass Spectrometry | 서종철 | 포항공과대학교 | 11 | 09:30~09:33 | |
| 149 | 포스터 | 5. Food | 김성관 | 건국대학교 | 18 anthelmintic drugs analysis method development in chicken, pork, beef, milk and egg using liquid chromatography-tandem mass spectrometry | 신호철 | 건국대학교 | 12 | 09:33~09:36 | |
| 22 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 장성재 | 포항공과대학교 | Structures of Metal-Halide Salt Clusters lons Generated by ESI | 서종철 | 포항공과대학교 | 13 | 09:36~09:39 | |
| 152 | 포스터 | 5. Food | 임지은 | 경인지방식품의약품안전청 | Simultaneous analysis of bioactive compounds in dietary supplements using LC/PDA and LC/QTOF | 임무송 | 경인지방식품의약품안전청 | 14 | 09:39~09:42 | |
| 24 | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 유희진 | 한국기초과학지원연구원 | Recent development of analytical techniques for synthetic polymers by MALDI-TOF mass Spectrometry | 조건 | 한국기초과학지원연구원 | 15 | 09:42~09:45 | |

| 세션 I (이홍희) 분야 (Fundmental & Instrumentatiom, Food, General) | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------------|------|--------------|---|------|--------------|----|-------------|--|
| 154 | 포스터 | 5. Food | 모하메드 | 과학기술연합대학원 | Development of isotope dilution-liquid | 모하메드 | 과학기술연합대학원 | 16 | 09:45~09:48 | |
| | | | | | chromatography/tandem mass spectrometry for the accurate determination of type A trichothecenes in grains | | | | | |
| | 포스터 | 1. Fundamental & Instrumentation | 강유겸 | 한국원자력연구원 | Optimization of plutonium isotopes measurement using | 박지영 | 한국원자력연구원 | 17 | 09:48~09:51 | |
| 27 | | | | | quadrupole inductively coupled plasma mass spectrometer with | | | | | |
| | | | | | CO ₂ -He as a reaction gas | | | | | |
| | 포스터 | 5. Food | 야레드 | 과학기술연합대학원대학교 | Development of isotope dilution-liquid chromatography | 야레드 | 과학기술연합대학원대학교 | 18 | 09:51~09:54 | |
| 155 | | | | | tandem mass spectrometry (ID-LC-MS/MS) for the accurate | | | | | |
| 155 | | | | | determination of zearalenone and its major metabolites in | | | | | |
| | | | | | grains. | | | | | |