

## 세션 2 (조건) 분야 (Life &amp; Informatics, Biologicla &amp; Environment)

포스터 접수번호	발표구분	초록구분	발표자 이름	발표자 소속	제목	PI	PI소속	발표 순서	발표시간
28	포스터	2. Life & Informatics	최윤경	한국기초과학지원연구원	Development of an analytical method for AGE-albumin quantification in human serum by PRM mass spectrometry	김진영	한국기초과학지원연구원	1	09:00~09:03
33	포스터	2. Life & Informatics	변동준	한국과학기술연구원	GC-MS based metabolic signatures reveal comparative steroidogenic pathways between fetal and adult mouse testes	최만호	한국과학기술연구원	2	09:03~09:06
37	포스터	3. Biological & Environment	권현수	광주과학기술원	Isobaric labeling-based quantitative analysis of human bile juice proteome from gallbladder patients using a nLC-ESI-MS/MS	강덕진	한국표준과학연구원	3	09:06~09:09
41	포스터	3. Biological & Environment	송그림	을지대학교	Validation of LC-MS/MS method for analysis of polycyclic aromatic hydrocarbon metabolites (OH-PAHs) in human urine	고영림	을지대학교	4	09:09~09:12
46	포스터	3. Biological & Environment	이슬기다운	경북대학교	Study on photo-degradation micro-plastic by uv of expanded polystyrene in water using esi, apci, and appi-ms	김성환	경북대학교	5	09:12~09:15
47	포스터	3. Biological & Environment	박문희	한국기초과학지원연구원	Mass spectrometric characterization of PAH in PM2.5 during two winter seasons	김영환	한국기초과학지원연구원	6	09:15~09:18
48	포스터	3. Biological & Environment	오지해	한국표준과학연구원	Quantification of Cd, Cu, Ni, Zn, Pb in seawater using co-precipitation pre-treatment and Isotope dilution ICP/MS	김정권	충남대학교	7	09:18~09:21
50	포스터	3. Biological & Environment	송우영	광주과학기술원	Chemical profiling of household chemical products with high coverage of toxicant polarity using biphasic liquid extraction coupled with LC-MS and GC-MS	김태영	광주과학기술원	8	09:21~09:24
52	포스터	3. Biological & Environment	신종환	한국과학기술연구원	Enhanced performance of Tribrid Orbitrap Eclipse mass spectrometer in protein analysis	박현미	KIST	9	09:24~09:27
54	포스터	3. Biological & Environment	조성준	가톨릭대학교	A validated LC-MS/MS method for the determination of benzoisothiazolinone in rat plasma: application to pharmacokinetic studies	배수경	가톨릭대학교	10	09:27~09:30
58	포스터	3. Biological & Environment	정의길	한국기초과학지원연구원	MADLI-imaging mass spectrometry: small molecular analysis in rheumatoid arthritis model	서종복	한국기초과학지원연구원	11	09:30~09:33
60	포스터	3. Biological & Environment	이다움	충남대학교	Exploration of mucin type O-glycan biosynthesis pathway by UHPLC-MS/MS	안현주	분석과학기술대학원	12	09:33~09:36
61	포스터	3. Biological & Environment	김혜리	서강대학교	Exposure assessment of quaternary ammonium compounds (QACs) in consumer chemical products (CCPs)	오한빈	서강대학교	13	09:36~09:39
66	포스터	3. Biological & Environment	목정훈	가천대학교 약학대학	Development of a three-dimensional separation protocol for Emiliana huxleyi	이후근	가천의과학대학교	14	09:39~09:42
71	포스터	3. Biological & Environment	최미라	한국기초과학지원연구원	Characterization of pm2.5-derived nitrogen-containing organic compounds during winter at urban sites in china and korea	장경순	한국기초과학지원연구원	15	09:42~09:45
72	포스터	3. Biological & Environment	윤민규	원광대학교	Analysis of <i>P. olivaceus</i> with antibacterial feed for commercial aquaculture	조원련	원광대학교	16	09:45~09:48

세션 2 (조건) 분야 (Life & Informatics, Biologicla & Environment)										
73	포스터	3. Biological & Environment	이다슬	연세대학교	The development of ZDDP analysis method for antiwear additive of lubricant using solid phase extraction	팽기정	연세대학교	17	09:48~09:51	
74	포스터	3. Biological & Environment	장귀주	가천대학교	Quantitaive analysis of protein corona formed on gold nanoparticles	한상윤	가천대학교	18	09:51~09:54	