

발표 연사 및 일정 개요

일자	시간	내용	발표/진행자
19일(화)	기조강연		좌장: 박진균(부산대)
	17:00 ~ 18:00	Generalising Stereoselective Photocatalysis	Ryan Gilmour (Univ. Münster)
20일(수)	9:00 ~ 9:30	등록	
	9:30 ~ 9:40	개회사	회장 이용호
	9:40 ~ 9:50	학술상 및 젊은 과학자상 시상식	
	학술상 및 젊은 과학자상 수상 강연		좌장: 한서정(KIST)
	9:50 ~ 10:10	Totally Synthetic Indane/Indene Library for Chemical Space Exploration and Bioactive Molecule Discovery	윤화영(부산대)
	10:10 ~ 10:30	Single-Electron Oxidation-Induced Chemical Transformations	우상국(부산대)
	10:30 ~ 10:50	Palladium-Catalyzed Carbonylation Reactions for the Synthesis of Amides, Thioesters, and Ketones	이선우(전남대)
	10:50 ~ 11:10	Development of Multifunctional Chemical Probes and Anticancer Therapeutics	이지연(서울대)
	11:10 ~ 12:10	포스터 발표회	
	12:10 ~ 13:40	총회 및 점심식사	
	13:40 ~ 14:00	Elsevier 특별 세션	
	신진 연구자 구두 발표		좌장: 이충환(가천대)
	14:00 ~ 14:15	Building Structural Complexity via Transition Metal Catalysis: Asymmetric Synthesis of (-)-Naltrexone	동방선(서강대)
	14:15 ~ 14:30	Practical Synthesis of Strained Carbocycles as Building Blocks using Cyclopropanone Precursors	정명기(영남대)
	14:30 ~ 14:45	Photoinduced Acylboration of [1.1.1]Propellane via Energy Transfer Catalysis	김세건(숙명여대)
	14:45 ~ 15:00	Advanced Polycondensation for Higher Architectures by Click Chemistry	김현석(충남대)
	15:00 ~ 15:15	Bringmann Lactone Graft as a Conformational Control Strategy in Macrocycles	허준성(인제대)
	15:15 ~ 15:30	Electroorganic Synthesis: From Achieving Sustainability to Exploring Terra Incognita	최이삭(충북대)
	15:30 ~ 15:50	휴식 및 사진 촬영	
	심포지엄: Organic Synthesis in Industry		좌장: 한수봉(KRICT)
	15:50 ~ 16:15	저분자 혁신 신약 개발 스타트업의 이해	조성진(큐어버스)
	16:15 ~ 16:40	A Case Study for Pharmaceutical Process Development Chemists in Relation to Impurities Perceived to be Mutagenic Especially "NDMA"	김봉찬(LG화학)
	16:40 ~ 17:05	Understanding Industrial Practices of Process Development Considering CMC Aspects	유총렬(종근당)
17:05 ~ 17:30	Process Development of Eribulin Mesylate	신현익(YS생명과학)	
17:30 ~ 17:40	학술대상 시상식		
학술대상 수상 강연		좌장: 홍승우(KAIST)	
17:40 ~ 18:10	Enantioselective Phase-Transfer Catalysis	박형근(서울대)	
18:10 ~ 18:30	포스터 시상식		
18:30 ~	폐회사 및 만찬		
21일(목)	9:00 ~ 12:00	유기합성 분야별 분임 토의	