일 자	시 간	내 용
24일(월)	09:00 ~ 09:25	등록
	09:25 ~ 09:30	개회사
	09:30 ~ 10:15	젊은 과학자상 시상식 및 수상 강연
		– 장재봉 (서울대) : A Strategy to Discover Novel PROTACs Targeting Undruggable Proteins
		- 유은정 (경희대) : Dearomative Strategies for Constructing Heterocycles: Enantioselective Pathways and Mechanistic Insights
	10:15 ~ 11:00	학술상 시상식 및 수상 강연
		– 류재상 (이화여대) : Gold(I)–Catalyzed Cyclization/Ring–Opening Approach to the Stereoselective Synthesis of 1,3–Amino Alcohol and Diamine Frameworks
		– 이영호 (포항공대) : Total Synthesis of 2–Deoxyoligosaccharide Natural Products: A <i>de novo</i> Approach
	11:00 ~ 11:10	휴식
	11:10 ~ 12:10	기조 강연(홍지용 교수) 및 감사패 증정
		– Jiyong Hong (Duke) : Natural Product Synthesis at the Interface of Chemistry and Biology
	12:10 ~ 13:30	점심 식사
	13:30 ~ 14:20	학술대상 시상식 및 수상 강연
		– 이필호 (강원대) : Regio− and Enantioselective B−H Functionalization of <i>o</i> −Carborane
	14:20 ~ 15:20	신진 연구자 구두 발표
		- 박수준 (연세대) : Exploring Strain-Release Functionalization of [1.1.0] Azabicyclobutanes toward N-SF₅ Azetidines
		– 김태우 (경성대) : Discovery of Novel ERR7 Agonists Enhancing Adult Hippocampal Neurogenesis for Neurodegenerative Diseases
		- 홍승윤 (서울대) : Homologative Synthetic Logic for Alkene Difunctionalization - 김정원 (경상대) : Photocatalytic and Photochemical Transformations of Alkenes
	15:20 ~ 15:40	기념 촬영 및 휴식
	15:40 ~ 17:00	중견 연구자 구두 발표
		– 이동주 (아주대) : Cyclic Boronic Ester–Mediated Diastereoselective Alkenylation and its Application to Natural Products Synthesis
		– 서승용 (가천대) : Lead Discovery Targeting a Novel Secreted Protein Identified through Integrative Genomic Analysis of MASH Patients
		– 정병혁 (DGIST) : Cu-catalyzed diborylation of allenols and enynes – 권선범 (중앙대) : Carbodiimide-Driven Chemical Reaction Networks for Transient Oligoester Libraries
	17:00 ~ 18:00	포스터 발표
	17:10 ~ 18:00	정기 총회
	18:00 ~ 18:20	휴식
	18:20 ~ 18:30	포스터 발표 시상
	18:30 ~ 20:30	만찬
25일(화)	09:30 ~12:30	유기합성 분야별 분임 토의
	12:30 ~12:50	폐회