



다중 면역세포네트워크 통합 제어 글로벌 기초연구실

International Symposium for Global Basic Lab @ Ajou.

일시

장소

• 2025.02.10(월) 12:25 – 17:30 • 혜강관 209호

프로그램

시간	제목	발표자	좌장
12:25 ~ 12:30	환영사	김용성 교수 (아주대 첨단바이오융합대학장)	김은하 교수
Session1 : Innovative Strategies for Modulating Chronic Inflammatory Diseases			
12:30 ~ 13:00	Laboratory for Integrated Control of Multiple Immune Cells	김욱 교수 (아주대 첨단바이오융합대학)	박현지 교수
13:00 ~ 13:30	Coordinated regulation of intestinal homeostasis and injury repair by CCN1-matricellular signaling	Prof. Joon-Il Jun (UIC)	
13:30 ~ 14:00	FOXP3+ Regulatory T cells-Tc1-Neutrophil Axis in chronic rhinosinusiti	권호근 교수 (연세대 의과대학)	
14:00 ~ 14:20	기념 촬영 및 Coffee Break		
Session 2 : Next-Generation Multiplexed Bioassays: Trends and Technologies			
14:20 ~ 14:50	Next-Generation Technologies for Precision Molecular Cancer Diagnostics	Prof. Hyungsoon Im (HMS)	김욱 교수
14:50 ~ 15:20	Hydrogel-based multiplexed bioassays for biomedical applications	최낙원 교수 (고려대 의과대학)	
15:20 ~ 15:50	Tetrazine ligation chemistry for cleavable linker design	김은하 교수 (아주대 첨단바이오융합대학)	
15:50 ~ 16:00	Coffee Break		
Session 3 : Cellular Therapies and Biomedical Innovations			
16:00 ~ 16:30	Artificial Nanovesicles for Vascular Disease Treatment	윤정기 교수 (중앙대 시스템생명공학과)	김은하 교수
16:30 ~ 17:00	Development of biomedical devices for on-site diagnosis and application	김현호 교수 (고려대 기계공학과)	
17:00 ~ 17:30	iPSC-derived macrophage dynamics and their role in tissue regeneration	박현지 교수 (아주대 첨단바이오융합대학)	
17:30	폐회		

문의 031-219-1591