

제28회 보문학술대회

행사명

제28회 보문학술대회

일시

2025-09-11 (목) 12시 ~ 2025-09-12 (금) 13시

장소

롯데호텔&리조트 김해

사전등록 기간

2025-07-14 (월) 10시 ~ 2025-08-08 (금) 16시

문의처

02-508-7436, ksbmb@ksbmb.or.kr

등록 하러가기

안내

사전등록

프로그램

날짜	시간	제목	연사 성함(소속)	좌장 성함(소속)	
9월 11일(목)	12:00-13:00	Registration			
	13:00-13:10	Opening Remarks			
	13:10-13:20	축사			
	Session 1: 노화/치매				
	13:20-13:45	TGFβ2-Driven Iron Dysregulation and Ferroptosis in Salivary Glands Trigger Hyposalivation Under Postmenopausal Conditions	김형식(부산대학교)		
	13:45-14:10	Integrative Multi-Indicator Analysis of Stress-Resilient Environments for Neurodegenerative Therapy	최지은(제주대학교)		
	14:10-14:35	A novel microglia-based therapeutic approach for neurological diseases	유용진(고려대학교)		
	14:35-14:50	Coffee Break			
	Session 2: 심혈관/발생				
	14:50-15:15	The Role of Endothelial-to-Mesenchymal Transition in the Pathogenesis of Pulmonary Arterial Hypertension	김종민 (숙명여자대학교)		
	15:15-15:40	Chemical Screening for Anti-Angiogenic Drug Discovery	최동규(경북대학교)		
	15:40-16:05	Genetic defects in male infertility: Unraveling pathogenic mechanisms underlying male infertility and suggesting a strategy to overcome low-birth rates in Korean society	황재연(부산대학교)		
	16:05-16:20	Coffee Break			
	Plenary Lecture				
	16:20-16:50	Postprandial Sensing of Nutrient through Microbiome-Gut-Brain Axis in Flies and Mice	서성배(KAIST)		
16:50-17:20	Canonical and non-canonical SARS-CoV-2 immune escape mechanisms of	박만성(고려대학교)			

	17:35-17:55	과기부 사업 내역, 새 정부의 R&D 지원 기초	남혁모 (과학기술정보통신부)	
	17:55-18:15	호라이즌 유럽과 한국의 준회원국 가입	우상하(한국연구재단)	
	18:15-18:20	Group Photo		
	18:20	보문학술대회 총회 & 석식		
9월 12일(금)	Session 3: 면역/바이러스			
	10:30-10:55	Heterogeneity and Functional Capacity of VZV-Specific Memory CD4 T Cells Across Aging	김철우(고려대학교)	
	10:55-11:20	Inflammasome Sensor Discovery and Mechanisms in Viral Pathogenesis	이상준(UNIST)	
	11:20-11:45	Modeling-Based Insights for Vaccination Policy	심은하(숭실대학교)	
	11:45-12:00	Closing Remark		

이용약관

개인정보처리방침

이메일 무단수집거부

02-508-7436(운영시간 10:00-16:00)

02-508-7578

ksbmb@ksbmb.or.kr

서울 강남구 테헤란로7길 22 (역삼동, 과학기술회관) (역삼동 635-4), 한국과학기술회관 1관 801호

회의실 812호 (본점) 생화학분자생물학회

© KSBMB