

Joint meeting of



ICOP/ISOP 2025

June 22 (Sunday) - June 27 (Friday), 2025 Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

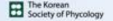
Sponsorship Prospectus











Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025

June 22-27, 2025

Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

제16차 원생생물학 국제 심포지엄이

2025년 6월 22일(일)부터 27일(금)까지 대한민국 서울 성균관대학교에서 개최됩니다.

700명 이상의 국내외 참가자를 예상하는 본 심포지엄은 원생생물 분야의 최신 연구를 공유하고, 해당 분야의 최신 동향을 소개하고 전시하는 자리가 될 것입니다.

ICOP 2025 조직위원회는 이 분야에 관심 있는 기업과 기관의 모든 종류의 후원을 환영하며, 본 후원 안내서에서 상세한 후원 혜택을 확인해 주시기 바랍니다.

본 학술대회의 후원사로 참석하시어 다양한 홍보 기회와 혜택을 누리시기 바랍니다. 후원과 관련한 문의사항이 있으시면 사무국으로 연락 주시기 바랍니다.

대회 개요

대회명

제16차 원생생물 국제심포지엄

기간

2025년 6월 22일(일) - 27일(금)

장소

서울 성균관대학교

주최

워생생물학회

예상참가규모

20개국 700여명<mark>(해외</mark> 550명, 국내 150명)

전시규모

10개 부스

공식언어

영어

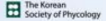
웹사이트

www.icop2025.org









Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025 June 22-27, 2025 Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

조직위원회

회장	윤환수	성균관대학교
사무총장	박종수	경북대학교
재무	김선영	국립해양생물자원관
사교행사	김선주	부경대학교
학술	김은수	이화여자대학교
재무	박범수	한양대학교
후원전시	성진희	성균관대학교

학술위원회

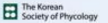
	공현희	동아대학교	
	김선주	부경대학교	
	김영옥	한국해양과학기술원	
	박명길	전남대학교	해외
국내	신만균	울산대학교	" '
	신명헌	연세대학교	
	용태순	연세대학교	
	이원호	군산대학교	
	이원재	경남대학교	
	이준모	경북대학교	
	정해진	서울대학교	

David Bass	CEFAS, United Kingdom
Debashish Bhattacharya	Rutgers University, USA
Laure Guillou	Station Biologique de Roscoff, France
Alastair Simpson	Dalhousie University, Canada
Zhao-Rong Lun	Sun Yat-Sen University, China
Weibo Song	Ocean University of China, China
Toshinobu Suzaki	Kobe University, Japan
Ramon Massana	ICM-CSIC, Spain









Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025 June 22-27, 2025 Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

프로그램

JUN. 22(Sun.), 2025

Time	NEW MILLENNIUMHALL	Chobyungdoo International Hall	Room A	Room B	Room C
16:00		Registration & Ice breaking			
19:00		Refreshments			

JUN. 23 (Mon.), 2025

Time	NEW MILLENNIUMHALL	Chobyungdoo International Hall	Room A	Room B	Room C
8:40-9:00	History of Protistology Research, Origin and Diversification of Eukaryotes Plenary Lecture 1) Mann Kyoon Shin -History of Protistology Research in Korea, Emergence of Eukaryotes	Poster Session			
9:00-10:00	Plenary Lecture 2) Andrew Roger: The early- branching eukaryotes				
10:00-10:30	Opening Ceremony				
10:30:11:00		Coffe Break(NEW MILLENNIUMHALL Lo	obby)		
11:00-13:00	Special Symposium	Poster Session	Special Symposium	Special Symposium	Special Symposium
13:00-14:30		Luncheon			
14:30-16:30	Session	Poster Session	Session	Session	Session
16:30-17:00	Break				
17:00-19:00	Session	Poster Session	Session	Session	Session

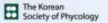
JUN. 24(Tue.), 2025

Time	NEW MILLENNIUMHALL	Chobyungdoo International Hall	Room A	Room B	Room C
	Diversification of Eukaryotes - Fossil Evidence Plenary Lecture 3)Shuhai Xiao : the origin and				
9:00-10:00	early diversification of eukaryotes, multicellular organisms, and animals	Poster Session			
10:00-10:30	Coffe Break(NEW MILLENNIUMHALL Lobby)				
10:30-12:30	Special Symposium	Poster Session	Special Symposium	Special Symposium	Special Symposium
12:30-14:00	Luncheon				
14:00-16:00	Session	Poster Session	Session	Session	Session
16:00-16:30	Break				
16:30-18:30	Session	Poster Session	Session	Session	Session









Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025 June 22-27, 2025
Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

프로그램

JUN. 25(Wed.), 2025

Time	NEW MILLENNIUMHALL	Chobyungdoo International Hall	Room A	Room B	Room C
9:00-10:00	Ecology 1 Plenary Lecture 4)Thomas Mock; the adaptation and evolution of marine microalgae (Phytoplankton) and their microbiomes (e.g. bacteria) in the oceans				
10:00-10:30	Coffe Break(NEW MILLENNIUMHALL Lobby)				
10:30-12:30	Special Symposium		Special Symposium	Special Symposium	Special Symposium
12:30-14:00		Luncheon			
14:00	Conference Tour				

JUN. 26(Thur.), 2025

Time	NEW MILLENNIUMHALL	Chobyungdoo International Hall	Room A	Room B	Room C
9:00-10:00	Cell Biology Plenary Lecture 5)Gautam Dey : European Molecular Biological Laboratory (EMBL), DE; evolutionary cell biology, mitosis, life cycle				
10:00-10:30	Coffe Break(NEW MILLENNIUMHALL Lobby)				
10:30-12:30	Special Symposium		Special Symposium	Special Symposium	Special Symposium
12:30-14:00		Luncheon			
14:00-16:00	Session		Session	Session	Session
16:00-16:30	Break				
17:00	Performance				
18:00		Banquet			

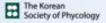
JUN. 27(Fri.), 2025

Time	NEW MILLENNIUMHALL	Chobyungdoo International Hall	Room A	Room B	Room C
9:00-10:00	Ecology 2 Plenary Lecture 6) Jana Milucka; endosymbiotic bacteria in ciliate host, N cycling				
10:00-10:30	Coffe Break(NEW MILLENNIUMHALL Lobby)				
10:30-12:30	Special Symposium		Special Symposium	Special Symposium	Special Symposium
12:30-14:00	Luncheon				
14:00-16:00	Session		Session	Session	Session
16:00-17:00	Closing Ceremony				









Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025 June 22-27, 2025 Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

후원 혜택

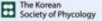
Sponsorship Level	PLATINUM	GOLD	SILVER
후원 금액(VAT 별도)	2천만원	1천만원	5백만원
부스공간 제공 (3×2m)	1개 부스	1개 부스	1개 부스
전시 부스 위치 선정	1순위	2순위	3순위
초록집(PDF) 내지 광고	앞쪽 1면	플래티넘 광고 이후 1면	내지 1면
무료등록 / Banquet	5명 / 2명	3명 / 1명	2명 / 0명
후원사 심포지엄	1개 세션	X	X
현장 제작물 내 로고 노 출	0	0	X
랜야드 로고 노출	0	X	X
공식 기념품 내 로고 노 출	0	0	X
등록데스크 및 프리뷰 룸 모니터에 로고 노출	0	Х	X
공식 웹사이트 내 로고 노출	0	0	0
공식 뉴스레터 내 로고 노출	0	0	0

Sponsorship Level	광고후원
후원 금액(VAT 별도)	2백만원
초록집(PDF) 내지 광고	내지 1면









Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025

June 22-27, 2025

Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

전차대회 후원사













Your Vision, Our Future

eppendorf

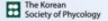


Science Publisher Company









Micro Giants: Origin and Diversity of Protists

ICOP/ISOP 2025 June 22-27, 2025 Sungkyunkwan Lin

Sungkyunkwan University, Seoul, Korea

후원 신청 방법

STEP 1

STEP 2

참가 신청서 제출 및 입금일정 확인

> 학술대회 홈페이지 참고 (https://icop2025.org/)

계약서 작성 및 후원금 납부

*후원신청마감(~4월30일)

입금처

우리은행 1005-604-724823 (한국원생생물학회)

- 참가 신청은 ICOP 2025 홈페이지의 'Sponsors' 메뉴를 확인해 주시기 바랍니다.
- 동일 등급에 대한 후원사 우선순위는 입금순입니다.

후원 문의(입금 확인 및 세금계산서 발행 문의

ICOP 2025 사무국 (권재현팀장 010-8875-0820)

- E-mail: icop2025org@gmail.com
- Tel: +82-2-446-6123