

# 2023 INTERNATIONAL CONFERENCE

November 06<sup>Mon</sup> - 08<sup>Wed</sup>, 2023  
International Convention Center (ICC) JEJU, KOREA

MOLECULAR  
CELLULAR  
BIOLOGY  
SYMPOSIUM



# 2023 INTERNATIONAL CONFERENCE

November 06<sup>Mon</sup> - 08<sup>Wed</sup>, 2023  
International Convention Center (ICC) JEJU, KOREA

## CONTENTS

- 03 인사말
- 04 학회 소개 및 학술대회 개요
- 06 패키지 및 후원 안내
- 07 런천 심포지엄 안내
- 08 부스 안내
- 09 부스 배치도
- 10 전시 개요
- 11 전시, 광고 및 후원 신청 안내
- 13 오시는 길
- 14 2022 정기학술대회 프로그램
- 15 2023 Organizing Committee

## 인사말



한국분자·세포생물학회

회장 이준호

안녕하십니까?

한국분자·세포생물학회 국제학술대회에 귀사를 정중히 모시고자 합니다.

저희 한국분자세포생물학회(KSMCB)는 2023년 한국분자세포생물학회 정기국제학술대회(2023 International Conference of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology)를 2023년 11월 6일부터 8일까지 3일 동안 제주도 중문관광단지에 있는 ICC JEJU에서 개최합니다. KSMCB는 생명과학 의학 약학, 농학, 수산학, 식품과학 등 다양한 BT 분야를 총망라하는 대한민국 최대 규모의 생명과학분야 대표 전문 학술단체입니다. 정회원과 학생회원, 단체회원, 산업체회원 등을 포함하여 총 18,000여 명 그리고 예비학생회원을 포함하면 총 35,000여 명으로 구성되어 있으며 현재 5개의 지역분회와 20개의 학술 분과가 활발히 활동하고 있는 젊고 활기찬 학회입니다.

특히 내년 국제학술대회는 2021년 노벨생리의학상 수상자를 비롯해 네 분의 기초강연과 다양한 주제의 세션들로 구성될 계획입니다. 첨단 생명과학 분야를 소개하는 다양한 전공 심포지엄과 학문 후속 세대인 대학원생, 박사후 연구원, 연구교수들의 학회 및 학술활동을 진작시킬 수 있는 프로그램도 준비되어 있습니다. 2023년 학회가 진정한 의미의 멋진 국제학술대회가 될 수 있도록 다양한 국가로부터 많은 연구자들이 참가하도록 노력도 경주하고 있습니다. 또한 학술 행사와 더불어 준비된 다양한 프로그램으로 많은 분들이 이번 학회에 적극적으로 참여할 것으로 예상하고 있습니다. 현장에서 느끼시겠지만 코로나19 이후 대면 행사들이 적극적인 참여로 대성황을 이루고 있으며, 2023년 국제학술대회도 지금까지 개최되었던 그 어떤 학술대회보다 많은 회원들이 참가할 것으로 기대합니다.

그동안 적극적으로 후원해 주시고 성원을 아끼지 않으셨던 귀사 덕분에 저희 학회가 크게 성장해 왔음을 잘 알고 있는 우리 회원들은 항상 감사한 마음을 갖고 있습니다. 이번 국제학술대회에서도 귀사가 전시, 홍보, 후원업체로 참여하여 국내외 생명과학 관련 연구자들에게 우수한 제품과 최신 기술 및 기업 활동을 효과적으로 홍보하는 기회로 활용하시고 우수한 인재를 발굴하고 채용하는 기회로 삼으시길 바랍니다. 물론 저희 학회도 귀사와의 긴밀한 공조를 통해 우리 회원들에게 귀사의 제품과 기술이 잘 소개되고 전파될 수 있도록 최대한의 편의를 제공하겠습니다.

귀사와 더불어 함께 우리나라 생명과학의 도약을 위하여 큰 걸음으로 나아가기를 원합니다. 지금까지 든든한 후원을 통해 학회 발전에 기여해 주신 귀사가 지속적으로 KSMCB와 협업을 통해 함께 성장할 수 있도록 특별한 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

한국분자·세포생물학회

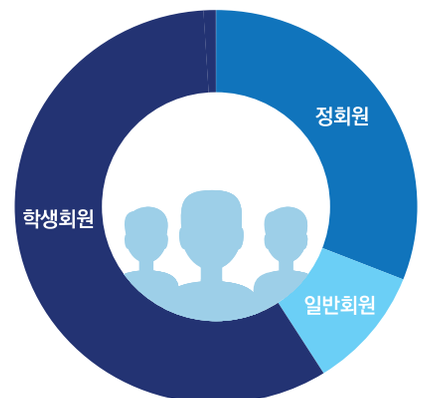
회장 이준호



## 학회 규모 및 학술대회 개최실력

• 학회 회원 수 **18,000여 명**

- 정회원(박사급) **5,426명(31%)**
- 일반회원(생명과학 분야 종사자) **1,700명(10%)**
- 학생회원(석,박사과정) **10,594명(59%)**



• 개최실적

개최년도	개최장소	참가국	참가자	구두발표	포스터발표	전시	광고	후원
2022	ICC제주	38	3,200	135	1,128	125	15	9
2021	ICC제주	22	2,800	135	1,072	96	24	5
2020	온라인	36	2,200	154	826	13	22	5
2019	코엑스	35	2,400	137	937	136	25	8
2018	코엑스	28	2,600	148	842	114	11	11



## 정기학술대회 개요

- **대회명** (국문) 2023년도 한국분자·세포생물학회 정기학술대회  
(영문) 2023 International Conference, Korean Society for Molecular and Cellular Biology
- **일시** **2023년 11월 6일(월) - 8일(수)**  
(학술대회) 2023년 11월 6일(월) - 8일(수)  
(전시) 2023년 11월 6일(월) - 8일(수)  
(포스터 발표) 2023년 11월 6일(월) - 7일(화)
- **장소** **제주국제컨벤션센터 (ICC JEJU)**  
(학술대회) 1F 이벤트홀A, 영주홀, 백록홀  
3F 삼다홀, 한라홀  
5F 탐라홀A  
(전시) 1층, 3층 Foyer, 5층 탐라홀 B+C  
(포스터 발표) 1층, 5층, 6층 Foyer
- **참가규모** 국내·외 약 4,000여 명 (참여 업체 인원 포함)
- **접수 및 문의** (사)한국분자·세포생물학회  
T. 02.568.4544 F. 02.558.0131  
E. home@ksmcb.or.kr H. www.ksmcb.or.kr

## 패키지 및 후원 안내

### 전시 패키지

#### • DIAMOND Package

(단위: 원, VAT 별도)

품목	금액	비고
전시 및 광고, 후원 선택	50,000,000원	후원 품목 및 내용 협의 가능

#### • PREMIUM Package

품목	금액	비고
정기학술대회 메일링 광고	10,000,000원	학회 홍보기간 중 총 15회 이상, 학회 전체 회원(18,000여 명)에게 메일 발송
초록집 내지 1면	1,500,000원	정기학술대회 초록집 내지 1면 광고 게재
전시 및 광고, 후원 선택	15,000,000원	1,500만 원 상당의 항목 선택
가격	<del>26,500,000원</del> → 20,000,000원	

#### • GOLD Package

품목	금액	비고
초록집 내지 2면	3,000,000원	학회 프로그램북 내지 2면 광고 게재
홈페이지 배너 광고(3개월)	2,400,000원	홈페이지 메인에 배너 게재
전시 및 광고, 후원 선택	10,000,000원	1,000만원 상당의 항목 선택
가격	<del>15,400,000원</del> → 10,000,000원	

#### • SILVER Package

품목	금액	비고
전시 및 광고, 후원 선택	7,000,000원	전시 및 광고, 후원 700만 원 상당 항목 선택
가격	<del>7,000,000원</del> → 5,000,000원	

#### • Plenary Lecture Package

품목	금액	비고
PL 후원	10,000,000원	기조강연 후원
전시 3부스 (독립부스 3부스)	9,000,000원	5층 백록 독립부스 3부스 (다른 구역으로 변경 희망 시 금액 조정)
Biojobs Program(1년)	3,000,000원	학회 전체 회원(18,000여 명)대상으로 구인정보를 신청일부터 1년간 월 1회 메일로 발송(P.11 참고)
초록집 내지 1면	1,500,000원	정기학술대회 초록집 내지 1면 광고 게재
가격	<del>23,500,000원</del> → 15,000,000원	

※ 각 Sponsorship Package의 세부 항목은 상호 협의 하에 일부 변경이 가능합니다.

※ 전시 및 광고, 후원 항목은 11~12 page에서 선택 가능합니다.

※ 모든 패키지는 부가세별도입니다.

※ 추가혜택 : 전시 부스 신청 시, 부스 위치 선정에서 우선순위 배정

• 스페셜 후원 (단위: 원, VAT 별도)

TYPE	금액
노벨상 수상자 강연 후원	20,000,000원
기조강연 후원	10,000,000원
심포지엄 후원	4,000,000원
KSMCB Travel Grant Award 후원	2,000,000원
우수포스터상 후원	6,000,000원
Presidential Dinner 후원	20,000,000원
Welcome Reception 후원	20,000,000원

• 아이템 후원

TYPE	금액	
Coffee Break 후원	2,000,000원	
경품 후원금(볼펜)	5,000,000원	
가방후원	가방 전면 업체 로고 게재(1개 업체)	10,000,000원
	가방 한면 하단 업체 로고 게재(5개 업체)	5,000,000원

**런천 심포지엄  
안내**

정기학술대회 점심시간을 활용하여, 기업의 제품 및 신기술을 홍보할 수 있는 기회를 제공합니다. 런천 심포지엄은 이벤트홀A, 영주홀, 백록홀, 한라홀, 탐라홀A 총 5개의 강의장을 제공합니다.

- 일시** 2023년 11월 7일 (화) - 8일 (수) 12:40~13:30  
 ※ 주최측 사정에 따라 시간 변동될 수 있음
- 장소** 제주컨벤션센터 Conference Room
- 진행내용** 제품 및 신기술 홍보, 기업 홍보  
 Full session 20분 발표, 30분 질의/응답  
 Half session 10분 발표, 15분 질의/응답  
 ※ 단 시간 내 발표 및 질의응답 시간은 자유롭게 분배 가능
- 제공내용** 1) 런천 심포지엄 홍보·사전 이메일 발송 및 현장 홍보  
 2) 발표 장비(빔프로젝터, 마이크) 및 진행요원 2명 ※ 노트북은 별도 지참  
 3) 참가자 점심(샌드위치) 제공(선착순 마감)
- 비용** Full session (50분) 1F 이벤트홀A, 영주홀, 백록홀 : 8,000,000  
 3F 삼다홀, 한라홀 : 8,000,000  
 5F 탐라홀 : 12,000,000  
 Half session (25분) 1F 이벤트홀A, 영주홀, 백록홀 : 4,000,000  
 3F 삼다홀, 한라홀 : 4,000,000  
 5F 탐라홀 : 6,000,000

## 부스 안내

### • 부스 신청 비용

(단위: 원, VAT 별도)

구역		행사 부스 비용	전시			
			기본조립부스		독립부스	
			정상가	Early-bird	정상가	Early-bird
1층	오름(8개)	1부스	3,300,000	3,100,000	2,700,000	2,600,000
3층	한라(36개)	1부스	4,000,000	3,800,000	3,500,000	3,400,000
5층	백록(30개)	1부스	3,600,000	3,400,000	3,000,000	2,900,000
	삼다(56개)	1부스	3,300,000	3,100,000	2,700,000	2,600,000
	영주(18개)	1부스	3,000,000	2,800,000	2,400,000	2,300,000

\*Early-bird : 5월 26일(금)까지 신청 시 적용 가격

\*전시 신청 마감: 7월 31일(월)

### • 부스 장치안내

기본조립부스(면적+기본장치 제공)	독립부스(면적 제공)
	

#### 규격 및 기본 제공 내역 (1부스 기준)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 규격: 3m x 2m x 2.5m(가로x세로x높이)</li> <li>· 테이블: 1개(150cm(W) x 70cm(L))</li> <li>· 의자: 2개</li> <li>· 전기: 1부스당 1.5Kw</li> <li>· 콘센트: 1개 제공(2구, 220V)</li> <li>· 조명: 40W 형광등 1개, 100W Spot-light 3개</li> <li>· 상호 제작: 부스 간판에 회사명 제작(국/영문)</li> <li>· 안내데스크 1개</li> <li>· 바닥: 파이텍스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 규격: 3m x 2m (가로x세로) *높이는 4m로 제한함.</li> <li>· 테이블: 1개(150cm(W) x 70cm(L))</li> <li>· 의자: 2개</li> <li>· 전기: 1.5Kw</li> <li>· 콘센트: 1개 제공(2구, 220V)</li> <li>· 바닥: 파이텍스</li> </ul>
---	---

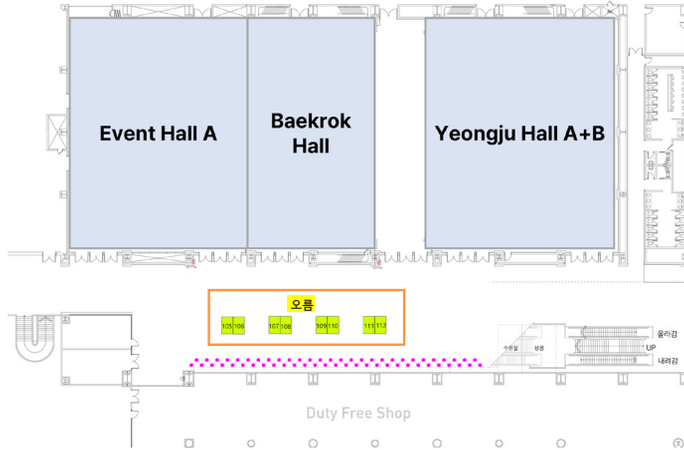
※ 테이블보, 멀티탭은 자체적으로 준비해 주시고, 부스 설치 시 주어진 면적을 벗어나 통로쪽으로 시공하실 수 없습니다.

### • 부대 시설비

(단위: 원, VAT 별도)

부대시설	세부내용	비용	비고
바코드 리더기	바코드를 이용한 전자 방명록 관리 시스템으로, 학술대회 종료 2주 후 자료를 엑셀파일로 제공함. ※개인정보 공개를 동의한 참가자의 정보에 한해 제공됨.	100,000/대	-
랜(LAN)	인터넷 사용을 위한 랜선(안전한 인터넷 이용을 위하여 유선랜 사용을 권장)	80,000/포트	유선랜
전기	기본제공 전기 용량 이외에 추가 신청	30,000/Kw	※ 설치 업체에 별도 신청서 제출 필요
상호간판 로고제작	기본조립부스에 한하며, 부스 간판에 상호명이 아닌 로고 삽입	40,000/개	

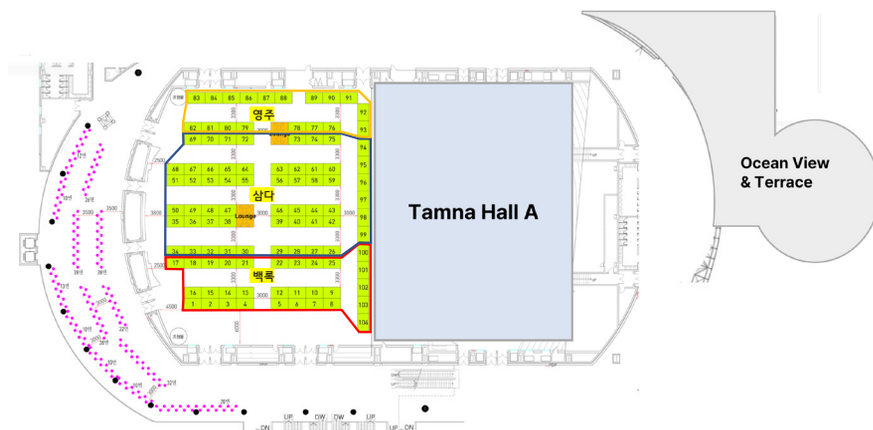
## 부스 배치도



**1F**



**3F**



**5F**

## 전시 개요

### 참가혜택

- 업체 설명회를 통해 연구자들 및 관련 업체 간 교류 허브 마련
- 업체의 신제품 소개 및 자료 공유를 위한 포스터 발표 세션 구성
- 기본조립부스 신청업체에 한해 국문 및 영문 상호간판을 제공
- 전시회 및 런칭 심포지움 입장 가능 명찰 지급
  - 최대 제공 명찰 개수 = 신청 부스 수 + 3개

### • 일시

**2023년 11월 6일(월) 10:00 - 8일(수) 16:00**

(부스 설치) 조립부스 2023년 11월 5일(일) 15:00~17:00

독립부스 2023년 11월 5일(일) 17:00~22:00

(부스 철거) 2023년 11월 8일(수) 16:00~20:00

### • 장소

**제주국제컨벤션센터 (ICC JEJU) 1, 3층 Foyer / 5층 탐라홀 B+C**

### • 신청 기간

현재 ~ 2023년 7월 31일(월) **★선착순 마감**

### • 부스 배정

(동일구역 내) 패키지 및 다부스 신청 순 ▶ 차년도 전시 사전신청 순 ▶  
온라인 접수 순으로 우선권 부여

### • 참가 규모

115여 개 업체, 148부스 전시 예정

• 2022년 말까지 2023년 전시 및 후원을 확정하시면, 5% 할인 혜택을 드립니다.

• 전시 및 후원 & 온라인 광고 후원을 동시에 진행하시면, 할인 혜택을 제공합니다.

### • 부스 신청 비용 납부 절차

1. 계약금 납부
  - 계약금: 신청 총액의 50%
  - 납부 마감일: 참가 신청 후 2주 이내
2. 잔금 납부
  - 납부 마감일: 2023년 7월 31일(월)

### • 부스 취소 공제 규정

기간	공제율
신청이후~7월 31일(월) 18시까지	신청 총액의 20% 공제
8월 1일(화)~8월 31일(목) 18시까지	신청 총액의 50% 공제
9월 1일(금)부터	환불 불가

## 광고 안내

### • 책자 광고 비용

(단위: 원, VAT 별도)

광고	위치	면 당	발간부수	발간월	발간횟수
정기학술대회 초록집	내지	1,500,000	4,000부	11월 초	1회/년
	표2, 3	3,000,000			
	표4	3,500,000			

### • 온라인 광고 비용

(단위: 원, VAT 별도)

광고	광고 방법	금액	발간시기	비고
홈페이지 배너	학회 홈페이지	800,000/월	-	수시 접수
홍보 메일 발송	메일링 서비스	300,000/월	월 1회	유관 학회 및 업체 행사 홍보
		500,000/월	월 2회	
신제품 신기술	메일링 서비스	1,200,000/6개월	매월	월 1회
		2,000,000/1년		
학회 소속된 회원 18,000여 명께 월 1회 메일링 서비스를 통해 귀사의 제품 및 기술을 직접 소개할 수 있는 서비스입니다. ※내용 확인: <a href="https://www.ksmcb.or.kr/board/list.html?code=bbs20">https://www.ksmcb.or.kr/board/list.html?code=bbs20</a>				
Biojobs Program	메일링 서비스	1,000,000원/3개월	월 1회	1분야
		3,000,000/1년		분야 제한 없음
		5,400,000/1년		분야 제한 없음+전시 1부스
정기학술대회 메일링 광고	메일링 서비스 (뉴스레터 내 로고 삽입)	10,000,000원	약 15회	정기학술대회 홍보기간 중 총 15회 이상 학회 전체 회원 (18,000여 명)에게 메일 발송

• 행사장 광고 비용

(단위: 원, VAT 별도)

광고 내용	단가	업체	내용
동영상 광고	2,000,000/20초	10업체	PL포함 모든 발표장의 휴식 시간 동안 PPT 슬라이드/영상 반복 상영(홍보물은 업체 자체제작)
초록집 내 업체 홍보물 삽입	3,000,000/1면	5업체	정기학술대회 초록집 내 업체 홍보물 삽입하여 배포 (홍보물은 업체 자체제작)
참가자 등록 부스	1,500,000	5업체	등록대 전면에 업체명 또는 로고 게재
인터넷 라운지	1,000,000	1업체	부스에 업체 로고 또는 홍보 포스터 게재
포토존	1,000,000	-	포토존에 업체 로고 게재
종이컵 광고	3,000,000	1업체	학술대회에 배포되는 종이컵에 업체 로고 인쇄
안내보드 광고	3,000,000	-	학술대회 행사장 내 안내보드에 업체 로고 인쇄
생수병 광고	4,000,000	-	학술대회 기간 동안 제공되는 생수병에 로고 인쇄(2,000병 이상)
티셔츠 광고	2,000,000	1업체	학술대회 진행요원 티셔츠에 후원사 로고 삽입
포스터 광고	2,000,000	-	후원사가 원하는 포스터 카테고리에 신기술 및 제품 광고를 게시하여 자연스럽게 관련 연구자들에게 홍보 (학술대회 기간 중 1,000여 편의 포스터 발표 진행)
명찰 광고	6,000,000	1업체	명찰 또는 명찰 스트랩에 후원사 단독으로 로고 삽입

**전시, 광고 및 후원 신청 안내**

- 신청 방법      학회 홈페이지(www.ksmcb.or.kr) 메인 ▶ 전시 및 후원, 광고 안내 ▶ 희망 항목 선택
- 납부 계좌      국민은행 454101-01-129531 (사)한국분자·세포생물학회
- 문의처          home@ksmcb.or.kr / 02-568-4544

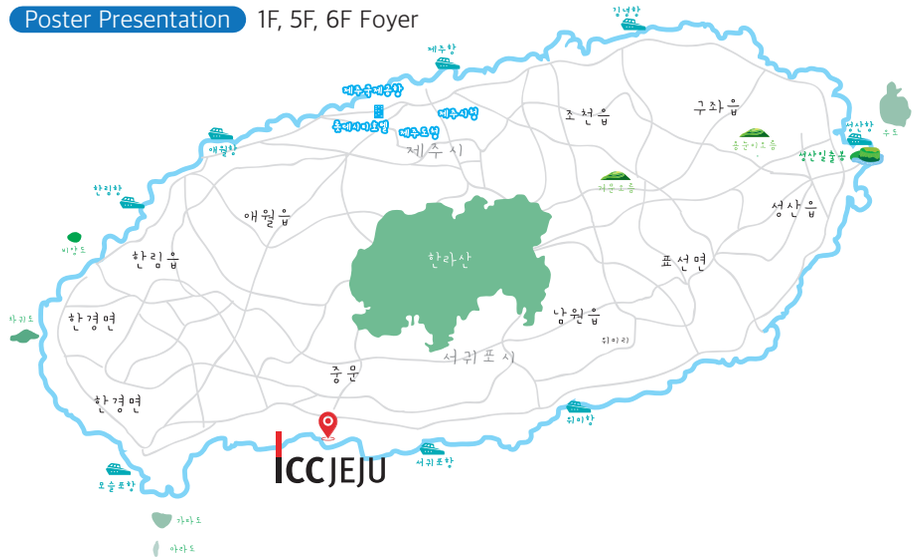
## 오시는 길

**Seminar** 1F 이벤트홀A, 영주홀, 백록홀  
3F 한라홀, 삼다홀  
5F 탐라홀A

**Exhibition** 1F, 3F Foyer, 5F 탐라홀 B+C

**Registration Desk** 3F 로비

**Poster Presentation** 1F, 5F, 6F Foyer



### • ICC JEJU 주소(중문관광단지)

- 주소 제주특별자치도 서귀포시 중문관광로 224(중문동)
- 공항리무진 (600번 제주공항 ↔ 중문관광단지)  
 운행표 공항 ▶ 제주더호텔 ▶ 여미지식물원입구 ▶ 하얏트호텔 ▶ 신라호텔 ▶ 롯데호텔 ▶ 한국콘도 ▶ ICC JEJU ▶ 뉴경남호텔 ▶ 서귀포칼호텔  
 ※ 제주국제공항출발 (06:20 ~ 22:00) / 서귀포(칼호텔)출발 (06:20 ~ 21:50)
- 택시 (제주공항 ↔ 중문관광단지)  
 약 40km(40~45분 소요), 택시비용 약 3만원



## 2023 정기학술대회 프로그램

### November 6 (Mon), 2023

Time/Place	1F			3F		5F		
	Event Hall A	Yeongju Hall	Baekrok Hall	Halla Hall	Samda Hall	Tamna Hall A	Tamna Hall B/C	
09:30-10:50	Registration							
10:50-13:00	Sym. 01 Plant-Environmental Interaction	Sym. 02 Young Investigators in Women's Bioscience Forum	Sym. 03 Mitonuclear Communication	Sym. 04 Translational Research on Cancer and Inflammation	Sym. 05 Understanding Evolution Through the Lens of Genomics	Sym. 06 Functional Diversity of RNA species		
13:00-15:30	Break & Poster Viewing							*Exhibition (10:00-17:00)
15:30-15:40	Opening Ceremony							
15:40-16:30	PL I: Cynthia Kenyon Title: TBA (Tamna Hall A)							Poster Posting I (10:00-17:00)
16:30-16:50	Break							
16:50-17:20	Macrogen Scientist Award Lecture (Tamna Hall A)							- Poster Presentation I (13:30-15:20)*
17:20-17:50	Ichun Memorial Lecture (Tamna Hall A)							
17:50-18:20	KSMCB Award for Women in Life Science Lecture (Tamna Hall A)							
18:20-20:00	Welcome Reception							

### November 7 (Tue), 2023

Time/Place	1F			3F		5F		
	Event Hall A	Yeongju Hall	Baekrok Hall	Halla Hall	Samda Hall	Tamna Hall A	Tamna Hall B/C	
08:00-09:10	Registration							
09:10-11:20	Sym. 07 Organelle Stress and Application to Human Diseases	Sym. 08 Microenvironmental Regulation to Tumor Progression and Metastasis	Sym. 09 Metabolic Diseases: from Mouse Models to Human Therapeutics	Sym. 10 Recent Advances in Stem Cell Biology	Sym. 11 Plant Circadian Clock: Protein Dynamics and Stress Response	Sym. 12 Neural Circuit and Cognitive Behavior		
11:20-11:40	Break							*Exhibition (09:00-17:00)
11:40-12:30	PL II: Ardem Patapoutian Title: How Do You Feel? The Molecules That Sense Touch (Tamna Hall A)							
12:30-13:20 (Luncheon Symposium)	Luncheon Symposium	Luncheon Symposium	Young Investigator Session (12:40-13:50)	MERCK 350 Future Researcher Award Lectures	Global Network Session (12:40-14:00)	Luncheon Symposium	Poster Posting II (10:00-17:00)	
15:10-17:30	Break & Poster Viewing							
17:30-18:20	Sym. 13 Industry-Academia Collaboration Symposium *Korean	Sym. 14 Retinal Regeneration- Past and Future	Sym. 15 Functional Characterization of Rare Mendelian Diseases	Sym. 16 Enabling Technologies for Microbiome Structure and Function	Sym. 17 Cellular Signaling by Primary Cilia in Development and Disease	Sym. 18 Frontiers in Cancer Cell Signaling and Metabolism	- Poster Presentation II (13:30-15:20)*	
18:20-20:00	PL III: Tony Hunter Title: A Journey from Phosphotyrosine to Phosphohistidine and What It Has Revealed about Cancer Mechanisms (Tamna Hall A)							
17:30-18:00	Presidential Dinner (Invited Only)							

### November 8 (Wed), 2023

Time/Place	1F			3F		5F		
	Event Hall A	Yeongju Hall	Baekrok Hall	Halla Hall	Samda Hall	Tamna Hall A	Tamna Hall B/C	
08:00-09:10	Registration							
09:10-11:20	Sym. 19 The Biology of Viral Infection: Host Interactions and Pathogenesis	Sym. 20 Forces in Biology	Sym. 21 Genomic Impact of Transposable Elements	Sym. 22 Neurobiology of Emotional and Reward Memory	Sym. 23 Bone and Cartilage Biology and Diseases	Sym. 24 Single-cell Immunology		
11:20-11:50	Break							Exhibition (09:00-15:00)
11:50-12:40	PL IV: V. Karl Deisseroth Title: TBA (Tamna Hall A)							
12:40-13:30 (Luncheon Symposium)	AMOREPACIFIC Great Global Next Generation Research Award Lectures	Lee Se Yong Outstanding Ph.D. Thesis Award Lectures	Luncheon Symposium	Luncheon Symposium	Research Ethics Symposium *Korean	KSMCB General Assembly *Korean		
13:30-14:00	Break							
14:00-14:40	Presidential Lecture Award Lecture (Tamna Hall A)							
14:40-15:30	KSMCB Life Science Award Lecture / M&C Award (Tamna Hall A)							
15:30-16:00	Closing Ceremony Hanmi TGA / KSMCB TGA / Excellent Poster Award / Young Investigator Research Award / Lottery / Closing Remarks (Tamna Hall A) *Korean							

## 2023 KSMCB Organizing Committee

직함	성명	소속
회장/이사	이 준 호	서울대
수석부회장/이사	최 도 일	서울대
부회장/이사	김 종 일	서울대
	전 종 성	경희대
	조 은 희	조선대
이사	박 채 화	성균관대
	백 자 현	고려대
	정 선 주	단국대
	최 길 주	KAIST
	최 상 봉	명지대
	하 정 실	세종대
분회대표	한 진	인제대
감사	성 노 현	서울대
	오 구 택	이화여대
운영위원장	박 석 희	성균관대
부운영위원장	김 용 환	숙명여대
부운영위원장	김 자 은	경희대 의대
차기운영위원장	이 정 신	강원대
교육위원장	김 규 형	DGIST
국제협력위원장	김 태 경	POSTECH
기금위원장	김 윤 기	KAIST
기획위원장	김 태 수	이화여대
뉴스지편집위원장	권 유 욱	서울대 의대
대외협력위원장	유 주 연	POSTECH
동계학술위원장	송 재 환	연세대
분회운영위원장	김 유 선	아주대 의대
선거관리위원장	조 익 훈	서울시립대
윤리위원장	이 현 식	경북대
일천위원장	김 종 일	서울대 의대
재무위원장	권 재 영	성균관대
전산위원장	최 무 림	서울대 의대
정책위원장	선 웅	고려대 의대
출판위원장	조 현 수	연세대
학술위원장	이 승 재	KAIST
학술상위원장	임 대 식	KAIST
학회지편집위원장	김 재 범	서울대
홍보위원장	박 성 규	서울대 약대
회원복지위원장	박 희 세	전남대
교육운영위원	김 성 은	고려대
	김 성 현	경희대 의대
	김 형 식	부산대 치의학전문대학원
	서 진 수	DGIST
Mol. & Cells 발전기금 관리위원회 위원장	성 노 현	서울대

직함	성명	소속	
국제협력운영위원	최 제 민	한양대	
기금운영위원	김 락 균	연세대 의대	
기획운영위원	고 영 일	서울대병원	
	노 재 석	연세대	
	우 재 성	고려대	
	이 민 재	서울대 의대	
	장 호 희	가천대 의대	
	허 진 회	서울대	
뉴스지편집운영위원	이 효 중	성균관대 약대	
	한 도 현	서울대병원	
대외협력운영위원	김 은 경	DGIST	
동계학술운영위원	남 진 우	한양대	
	이 윤 태	POSTECH	
분회운영위원	김 완 태	충남대	
선거관리운영위원	윤 경 실	국립암센터	
	이 석 근	경희대 한의대	
윤리운영위원	박 철 규	가천대 의대	
일천운영위원	이 동 성	서울시립대	
재무운영위원	송 지 준	KAIST	
전산운영위원	김 종 민	숙명여대	
정책운영위원	장 재 락	아주대 의대	
	최 은 영	연세대	
출판운영위원	신 동 혁	연세대	
학술운영위원	심 지 원	한양대	
	이 윤 태	POSTECH	
	지 현 영	연세대	
학술상운영위원	이 호	국립암센터	
	임 정 훈	UNIST	
	김 재 상	이화여대	
	김 진 우	KAIST	
	김 태 경	POSTECH	
	박 상 기	POSTECH	
	선 웅	고려대 의대	
	송 재 환	연세대	
	송 현 규	고려대	
	이 승 재	KAIST	
	정 연 석	서울대	
	차 혁 진	서울대	
	황 대 희	서울대	
	홍보운영위원	정 찬	DGIST
	회원복지운영위원	모 정 순	아주대 의대
Mol. & Cells 발전기금 관리위원회 운영위원	김 재 상	이화여대	

# 2023 INTERNATIONAL CONFERENCE

---

**November 06<sup>Mon</sup> – 08<sup>Wed</sup>, 2023**  
**International Convention Center (ICC) JEJU, KOREA**

## **KSMCB Secretariat**

The Korea Science and Technology Center (Rm. 1105)  
22, Teheran-ro 7 gil, Gangnam-gu, Seoul 06130, Korea