



SPONSORSHIP&EXHIBITION PROSPECTUS

RECOMB 2025

Seoul, Korea

April 26 – April 29, 2025

Stay tuned #RECOMB2025

Follow us @RECOMBconf

Satellite Meetings: April 24-25, 2025

RECOMB-Seq RECOMB-CCB RECOMB-CG RECOMB-Genetics
RECOMB-P&E RECOMB-CSB RECOMB-Microbiome



한국분자 · 세포생물학회
Korean Society for Molecular and Cellular Biology



연세대학교
YONSEI UNIVERSITY

인사말

빅데이터와 인공지능 시대에 첨단 바이오 연구를 선도하는 RECOMB 2025 컨퍼런스가 2025년 4월 26일부터 29일까지 나흘간 한국분자·세포생물학회와 연세대학교 공동 주최로 서울 연세대 신촌캠퍼스에서 개최됩니다.

RECOMB(Research in Computational Molecular Biology)은 1997년부터 개최되고 있는 저명한 국제 학술대회로서, 생물학 분야의 여러 문제 해결을 위해 컴퓨터과학, 수학, 통계학 방법론을 이용한 최신 연구결과들이 발표되고 있습니다. 이번 RECOMB 2025에서도 저명한 생명과학자들의 기조강연과 엄격한 동료평가를 거친 생명정보학 또는 계산생물학 주제의 우수 연구논문 발표, 지난 1년 동안 발표된 주목할만한 연구 성과 소개, 최신 연구 동향을 다루는 포스터 세션 등 유전체 분석, 단백질 구조 예측, 시스템 생물학, 진화생물학, 알고리즘 개발을 포함한 다양한 주제의 학술 프로그램이 진행될 예정입니다. 특히, 4월 24일과 25일에는 RECOMB 2025 본 학회에 앞서 생물학적 서열 분석, 비교유전체학, 유전학, 계산암생물학, 계산시스템생물학, 마이크로바이옴, 의생명정보 프라이버시 및 형평성 등 7개 분야의 주제별 컨퍼런스(Setellite Meetings)가 개최될 예정이며, 전 세계 20개국 이상에서 생명과학과 컴퓨터과학, 수학, 통계학 등을 아우르는 다양한 분야의 연구자들이 참가할 것으로 기대하고 있습니다.

국내외 생명과학과 생명공학 및 컴퓨터생물학 연구자들에게 귀사의 우수한 제품과 최신 기술을 효과적으로 홍보하는 기회가 제공될 수 있도록 최대한의 노력을 기울이겠습니다.

RECOMB 2025 조직위원회 연세대학교 **김지현** 교수

서울대학교 **Martin Steinegger** 교수

산학연위원장 (주)CJ바이오사이언스 **천종식** 대표이사

조직위원회

Co-chair	김지현	연세대학교
	Martin Steinegger	서울대학교
Industry Chair	천종식	(주)CJ바이오사이언스
Treasurer	권순경	경상국립대학교
Planning	Ezgi Ebren	Skygen Bioinformatics Solutions
Operation	정효빈	연세대학교
	장혜식	서울대학교
	이영석	KAIST
Publication	백민경	서울대학교
Satellites	빈진혁	연세대학교 의과대학
Publicity	정유숙	(주)셀바이오텍

주요위원회

Highlights Co-chair	김 선	서울대학교
Posters Co-chair	김상우	연세대학교 의과대학
RECOMB-CG Chair	송길태	부산대학교
RECOMB-CSB Co-chair	황대희	서울대학교
RECOMB-Microbiome Co-chair	김지현	연세대학교
Program Committee	안준용	고려대학교
	백민경	서울대학교
	홍승희	연세대학교
	주영석	KAIST
	정인경	KAIST
	김재범	건국대학교
	김준일	숭실대학교
	이주상	성균관대학교
	이승근	서울대학교
	남호정	GIST
	박종은	KAIST
	Martin Steinegger	서울대학교

행사 개요

행사명	RECOMB 2025
기간	2025년 4월 26일 (토) ~ 4월 29일 (화) *Satellite Meetings: 2025년 4월 24일 (목) ~ 4월 25일 (금)
장소	연세대학교 신촌캠퍼스 백주년기념관 및 백양누리 일대
참가규모	연인원 약 1,500여명
주최	RECOMB 한국분자·세포생물학회 연세대학교
주관	한국분자·세포생물학회 유전체학 및 컴퓨터생물학분과 연세대학교 생명시스템대학
공식언어	English
홈페이지	https://recomb.org/recomb2025
X(Twitter)	https://X.com/recombconf/
Instagram	https://www.instagram.com/recomb2025/



후원 기대 효과

- 전 세계 20개국 이상에서 생명과학과 생명공학 및 컴퓨터과학, 수학, 통계학 등을
아우르는 다양한 분야의 연구자들과 산학연 네트워크를 구축함으로써
우수한 생명과학 기업의 고객 확보 및 브랜드 이미지 제고를 가져올 수 있음
- 유전체, 전사체, 단백체, 대사체, 마이크로바이옴 등 바이오빅데이터 기반의
실험생물학, 시스템/합성생물학 및 컴퓨터생물학에 종사하고 있는 연구자들에게
기업 이미지를 홍보함으로써 **기업 인력 채용 시 우수한 인재를 확보**할 수 있음

후원 등급별 혜택

*각 세부 항목은 추가 협의 하에 조정 가능

등급	USD	KRW	학회 제공 사항
Diamond	30,000	37,000,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학회 등록 무료: 3명 ■ 학회 선호 세션 두 개의 독점 명명 후원 게재 (예: 암 유전체학, 시퀀스 분석, 네트워크, 머신 러닝 등) ■ 기본부스 제공: 2부스 ■ 학회 웹사이트 회사 로고 게시 ■ 개회 세션에서 후원사 로고 슬라이드 노출 ■ 등록데스크 및 포스터 장소에 후원사 로고 게시 ■ 학회 프로그램북에 후원사 내지 광고 게재 ■ 세션 시작 전 화면에 후원사 홍보영상 상영 혹은 회사 로고페이지 노출 ■ 뉴스레터 후원사 로고 게재
Platinum	20,000	25,000,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학회 등록 무료: 1명 ■ 포스터 세션 또는 학회 전체 세션 중 하나의 독점 명명 후원 (예: 암 유전체학, 시퀀스 분석, 네트워크, 머신 러닝 등) ■ 기본 부스 제공: 2부스 ■ 학회 웹사이트 회사 로고 게시 ■ 개회 세션에서 후원사 로고 슬라이드 노출 ■ 등록데스크 및 포스터 장소에 후원사 로고 게시 ■ 학회 프로그램북에 후원사 내지 광고 게재 ■ 세션 시작 전 화면에 후원사 홍보영상 상영 혹은 회사 로고페이지 노출 ■ 뉴스레터 후원사 로고 게재
Gold	10,000	13,000,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학회 등록 무료: 1명 ■ 기본부스 제공: 1부스 ■ 학회 웹사이트 회사 로고 게시 ■ 개회 세션에서 후원사 로고 슬라이드 노출 ■ 등록데스크 및 포스터 장소에 후원사 로고 게시 ■ 학회 프로그램북에 후원사 내지 광고 게재 ■ 뉴스레터 후원사 로고 게재
Silver	5,000	6,500,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학회 등록 무료: 1명 ■ 독립부스 제공: 1부스 ■ 학회 웹사이트 회사 로고 게시 ■ 개회 세션에서 후원사 로고 슬라이드 노출 ■ 등록데스크에 후원사 로고 게시
Bronze	2,500	3,500,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학회 웹사이트 회사 로고 게시 ■ 개회 세션에서 후원사 로고 슬라이드 노출 ■ 등록데스크에 후원사 로고 게시

부스 참여 안내

■ 부스 신청 비용

구분	기본부스		독립부스	
금액	USD	KRW	USD	KRW
1부스	3,200	4,000,000	2,800	3,500,000

■ 부스장치 안내

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

* 테이블보, 멀티탭은 자체적으로 준비해 주시고, 부스 설치 시 주어진 면적을 벗어나 통로 쪽으로 시공하실 수 없습니다.



■ 전시부스 주요 일정

항목	일시
참가 기업 모집	2024년 11월 1일(금) ~ 2025년 3월 10일(월)까지
참가비 및 부대 시설 사용비 납부	부스 참가 신청 후 ~ 2025년 3월 20일(목)까지
부스 장치 공사(안)	2025년 4월 23일(수) 09:00 ~ 4월 23일(수) 16:00
전시품 반입 설치(안)	2025년 4월 23일(수) 16:00 ~ 20:00
전시존 운영	2025년 4월 24일(목) 12:00 ~ 4월 29일(화) 17:00
반출 및 철거	2025년 4월 29일(화) 17:00 ~ 20:00

■ 전시 장소: 백양누리(The Commons)



프로시딩 광고 참여 안내

■ 책자 광고

광고	위치	금액(원)
RECOMB 2025 프로시딩	내지	1,500,000 /1면
	표지 2, 3	3,000,000 /1면
	표지 4	3,500,000 /1면

■ 온라인 광고

광고	광고방법	금액
홈페이지 배너	학술대회 홈페이지 삽입	800,000 /월

■ 기타 광고

광고	광고방법	금액
Coffee Break	Coffee Break 지원(1회)	3,000,000 /회
명찰줄 광고	회사 로고 명찰줄 삽입	9,000,000원
현물	기업물품 후원	-

전시, 광고 및 후원 신청 안내

■ 신청 방법

학술대회 홈페이지 (<https://recomb.org/recomb2025>)에서 신청서를 다운로드 받아
희망 항목을 선택하여 RECOMB 2025 사무국 이메일 (recomb2025@gmail.com) 신청

■ 문의처

recomb2025@gmail.com / 02-2632-0316



RECOMB
Seoul / 서울 / 2025

Satellite Meetings: April 24–25, 2025

오는 길



**The 29th Annual International Conference on Research
in Computational Molecular Biology**

<https://recomb.org/recomb2025/>