



Baobab Workshop Series II

항체치료제 개발을 위한 Cryo EM 기반 구조 분석 워크샵

사전등록 : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoeChyApFguuxa4bKTU1YrXO3kKrRmfwbNDbHDLMiRyYnd3A/viewform>

목적 항체치료제 개발 기업의 구조기반 분석 솔루션의 경험 기회 확대 및 활용성 발굴

대상 국내 항체치료제 개발 기업 및 구조기반 분석 솔루션 관심 기업

일시 2024년 12월 9일(월) Seminar / 10일(화)~13일(금) Hands-on workshop

장소 연세대학교 국제캠퍼스(송도) 언더우드기념도서관 7층 국제회의실

주최 (주)바오밥에이바이오

Seminar Programs (24.12.09)

13:00 ~ 13:30	참가접수	
13:30 ~ 13:50	인사말 & 바오밥에이바이오 지원기술 소개	노경태 대표
13:50 ~ 14:20	SBDD Cryo EM 기술 소개 및 활용	최기주
14:20 ~ 14:50	SBDD 항체구조분석을 위한 기술적 접근법과 사례 비교	전현범
14:50 ~ 15:20	SBDD 세포막/저분자/복합체 단백질 구조 분석 사례	박건웅
15:20 ~ 15:50	Coffee break	
15:50 ~ 16:20	CAPE 인실리코 protein engineering 기술 소개	전현내
16:20 ~ 16:50	CAPE 단백질 물성 예측 및 antibody engineering 으로의 응용	신기범
16:50 ~ 17:20	BaobabAiBIO 협업 성과 및 서비스 안내	최기주
17:20	Wrap up	

사전등록



BaobabAiBIO
Cryo-EM
Platform

