

안녕하십니까?

세계적으로 제약·바이오의약품 시장의 성장이 가속화됨에 따라 국내 제약사들의 연구·개발 및 투자가 확대되고 있고, 특히 바이오의약품 개발에 필수적인 특성 분석 기술은 더욱 많은 발전을 필요로 하고 있습니다.

이에 따라 브루커코리아에서는 최신 질량분석기술을 바탕으로 MALDI 질량분석기를 이용한 제약·바이오의약품 시장에서의 다양한 활용방법에 대해 논의하며, 혁신 기술을 보다 빨리 만날 수 있는 기회의 장을 마련하고자 합니다.

MALDI 질량분석기는 전처리가 간단하고 빠르게 분석할 수 있고, 높은 정확도와 고분해능의 결과를 제공합니다.

또한 약물, 항체의약품에서부터 생체 조직 이미징까지 다양한 분석을 할 수 있기 때문에 글로벌 제약회사에서는 연구·개발·QC 목적으로 MALDI 질량분석기를 도입하여 활발히 사용하고 있습니다.

여러분들의 많은 관심과 참석을 부탁드립니다.

● **일시** 9월 18일 수요일 13:00 - 17:00

● **장소** 한국제약바이오협회 4층 강당

● **프로그램**

13:00 - 13:30 등록

13:30 - 13:40 Buker Daltonics Overview

13:40 - 14:00 MALDI 질량분석기의 원리
Bruker Korea

14:00 - 14:30 MALDI 질량분석기의 다양한 응용
Bruker Korea

14:30 - 15:00 Taking snapshots of Alzheimer's disease using MALDI-IMS
최영식 박사, 한국뇌연구원

15:00 - 15:20 Coffee break

15:20 - 15:50 초고분해능 질량분석기의 원리와 제약분야에서의 응용
김성환 교수, 경북대학교 화학과

15:50 - 16:20 Potential of MALDI MRMS imaging for drug development
서종복 박사, 한국기초과학지원연구원 서울센터

16:20 - 16:50 MALDI-TOF를 이용한 미생물 동정
Bruker Korea

16:50 - 17:00 질의응답 및 논의

● **참가신청**

아래 QR 코드 스캔하거나 [링크](#) 클릭하세요!



● **문의**

• Phone: 031-712-9933, 010-8528-9186

• Email: Info.BDAL.KR@bruker.com

FLEX Series MALDI TOF
The Global Leader in MALDI

