

2020년

다양한 연구 분야의 활용 LC-QTOF

일 시 : 2020. 12. 09 (수)

온라인: 웹세미나

주 관 : 한양대학교 서울캠퍼스 LINC+ 공동기기원



| 순서

시간	내용	연사
09:30 ~ 09:50	등록 및 공동기기원 LC-QTOF 소개	공동기기원 설희진박사
10:00 ~ 10:40	다양한 연구분야에서의 LC-QTOF	Agilent 최진녕 과장
10:40 ~ 11:40	Analysis of Small & Large molecules with Q-TOF	Agilent 정종목 부장
11:40 ~ 11:50	Q & A	

| 참석 대상

- 제약회사, 환경, 식품, 바이오 연구 등 LC-QTOF 분석에 관심이 있는 연구자 및 개발자
- 특정 응용분야에 대해 LC-QTOF 를 활용하여 up-grade 하여 진행하고자 하는 분석자

| 신청

- 참가비용 : 무료
- 신청링크 : <https://forms.gle/nvvfnbuRea3z7jBa9>

신청자에 한하여, 강연 링크 12월 08일 18시 e-mail 발송

- 신청기한: 2020년12월 8일(화) 17시까지 제출
- 참가문의: 한양대 담당자 설희진 (02-2220-1387), ecom7@hanyang.ac.kr
- Agilent 담당자 임영택 (010-4687-5701), young-taek.lim@agilent.com

***사전 등록자에 한하여 참가 가능하며, 선착순 마감 될 수 있음을 알려 드립니다.**

| 설문조사 및 사은품 수령 장소 (12월 9일 12시 Pick up)

- 장 소 : 한양대학교 신소재공학과 1층 124호 크로마토그래피실



* 온라인 플랫폼을 이용한 실시간 화상 강연으로 진행됩니다.

* 강연을 볼 수 있는 기기(PC, 노트북, 태블릿PC, 스마트폰 등)을 준비해주시기 바랍니다.