



Biologics CE 사용자 교육: Method Development

SCIEX 는 Biologics 분야 고객을 대상으로 CE 사용자 교육 진행합니다. 2019년에는 QC, 기기 operation을 주로 수행하는 고객들을 위한 Troubleshooting (1일) 교육과, 연구소, 공정 개발팀 고객들을 위한 Method Development (2일) 교육 두 가지로 나누어, 2월, 5월, 8월 그리고 11월에 진행되며, 각 분기에 두 가지 교육을 1회씩 진행할 예정입니다. Biologics 고객들을 대상으로 교육 1개월 전에 공지메일이 발송되고, 신청자들을 선발하여 진행합니다.

Method Development 교육 내용은 주로 세미나로 이루어집니다. CE 기초 이론, Biologics 분석법들의 원리, troubleshooting, modification, CE 분석법 개발 전략, MS 분석과의 상관성 등 심도 깊은 내용을 다룰 것입니다.

교육 인원은, 집중적이고 원활한 질의 응답을 위해 총 8명으로 제한합니다.

교육 일정 (1일차)

시간	제목	내용
09:50 – 10:00	등록	
10:00 – 11:50	CE 기초 이론 및 응용	CE 기초 이론, CE-SDS 응용
13:00 – 17:00	CE 응용 및 troubleshooting	cIEF, EPO, Somatropin, Glycan 분석법과 Troubleshooting

교육 일정 (2일차)

시간	제목	내용
10:00 – 11:50	CE 분석법 개발	CE-SDS, cIEF의 modification, CZE 분석법 개발 strategy
13:00 – 14:00	CE Detectors	UV, PDA, LIF 의 원리, 설정, troubleshooting
14:00 – 16:00	Biologics MS 분석	LC-MS 분석법, CESI-MS 분석법
16:00 – 16:30	장비 점검, 유지 보수	기기 점검 및 유지보수, Detector 교환 등
16:30 – 17:00	Q&A	질문 마무리



Biologics 분야를 위한 CE 사용자 교육

교육 문의 및 담당 : 장서봉 차장 (CE 응용지원) T. 02-2155-4127

교육 장소 : SCIEX 서울 본사

SCIEX 서울 본사 오시는 길

주소 : 서울특별시 서초구 매햄로 16 하이브랜드 리빙관 15층 ([지도보기](#))

일반버스

917번, 441번
양재동 화물터미널 하차

광역/좌석버스

9503번, 3000번, 3003번
양재동 화물터미널 하차

마을버스

지하철 3호선 양재역 10번 출구
-서초8번-하이브랜드 MALL 하차
-서초20번-양재동 화물터미널 하차

* 주차비 지원이 안되오니, 가급적 대중교통 이용을 부탁드립니다.

