

Biologics CE 사용자 교육: Troubleshooting

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.

Troubleshooting 교육 내용은 주로 세미나로 이루어집니다. CE 기초 이론, Biologics 의 대표적 응용인 CE-SDS, cIEF, EPO와 Somatropin 분석법의 원리와 troubleshooting 을 주로 다루게 됩니다. CE 분석 중 발생하는 이상 상황에 적절히 대처할 수 있도록 기본 원리와 해결 방법 중심으로 진행될 것입니다.

교육 인원은 원활한 진행을 위해 각 회당 총 8명으로 제한하고 있어서, 마감되기 전에 빠른 신청 부탁드립니다.

교육 일정 (1일)

시 간	제 목	내용
09:20 - 09:30	등록	
09:30 – 11:50	CE 기초 이론 및 응용	CE 기초 이론, CE-SDS, cIEF 응용
13:00 – 15:00	CE 응용 및 troubleshooting	EPO, Somatropin 응용, Troubleshooting
15:00 – 16:00	Software 관련 이슈	데이터처리, 고급기능, 질의 응답
16:00 – 16:30	장비 점검, 유지 보수	주기적 기기 점검 및 유지보수, Detector 교환, UV lamp 교체 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 매헌로 16 하이브랜드 리빙관 15층 (<u>지도보기</u>)

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.



