

[별 첨 1.] 교육 일정

시 간	교 육 편 성	세 부 내 용
10:00 ~ 10:50	생동시험분석에서 꼭 필요한 밸리데이션 지식	- 특이성, 직선성, 정확성, 정밀성 감도 확인 방법
11:00 ~ 11:50	밸리데이션 된 분석법을 적용한 검체의 분석	- 검체 분석의 기본사항 이해 - 검체분석 배치의 표준시로 정확성 정밀성 허용기준
12:00 ~ 13:00	점심 시간	무상 제공
13:00 ~ 13:50	분석장비의 이해	- MS/MS 장비의 기본 이해 - Raw data 확인 방법
14:00 ~ 14:50	분석과정의 단위조작 및 기록	- 표준액, 표준용액, QC시료 검량표준시료의 조제 기준과 방법
15:00 ~ 15:50	재분석, 재주입 분석, 재적분 기준과 방법	- 재분석 종류와 예시
16:00 ~ 17:00	유효숫자 처리 및 기초통계량의 계산	- K-BE 프로그램을 이용한 결과값 이해 - 오차의 크기와 보정방법 - 측정농도의 표기 - 기초통계량 계산법