

[실습3]

바이오향약품 생산공정기술 A to Z

- 배양공정 가속화를 위한 자동화 배양기술 실습 -

- ◆ 일시 : 2018년 11월 2일(금) 9:00~17:00
- ◆ 장소 : Sartorius bio tech(경기 판교)
- ◆ 주최 : 한국제약바이오협회 바이오의약품위원회
- ◆ 주관 : Merck, GE Healthcare, CM Corporation, SAS software, Sartorius
- ◆ 강사 : 박영훈 부장, 하태수 부장, 장영석 차장, 임정민 과장 등(Sartorius)
- ◆ 대상 : 배양 기술에 관심있는 바이오의약품 경력 2~3년차 혹은 케미컬의약품 경력 5~6년차 10명 이내
- ◆ 프로그램

시 간	내 용
08:30~09:00	등록 및 개회
09:00~10:00	자동화 배양기 기술 및 데이터 분석 - 초소형 자동화 배양기술 및 정보 분석의 응용
10:00~11:00	세포배양과 대사의 자동 분석 및 응용 - 세포분석 및 대사분석 시스템
11:00~12:00	세포배양과 대사의 자동 분석 실습 - Ambr 15-NOVA Flex2 통합 운영 실습
12:00~13:00	점심
13:00~14:00	연구소 투어
14:00~17:00	바이오 의약품 공정의 데이터 분석 - DoE(Design of Experiment)를 활용한 Design Space - Multivariate 분석을 통한 정보화 및 상관관계 분석 - 데이터 분석관련 프로그램을 이용한 실습
17:00~	폐회

* 프로그램은 당일 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.



주소 : 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 712번길 22 판교테크노밸리 글로벌 R&D센터