

한 국 제 약 바 이 오 협 회

Korea Pharmaceutical and Bio-Pharma Manufacturers Association

직인생략

우 06666 서울 서초구 효령로 161(방배동) / 전화 (02) 6301-2164 / 전송 02-6499-2134

문서번호 제약 107(바이오) - 832호 [전 239호]

시행일자 2018. 10. 22.

수 신 회원각위 대표이사

참 조 연구소, 생산관리 부서, 품질관리 부서 등 담당 부서장

제 목 바이오의약품 생산공정기술 A to Z(이론 및 실습교육) 개최 안내 및
참석 요청

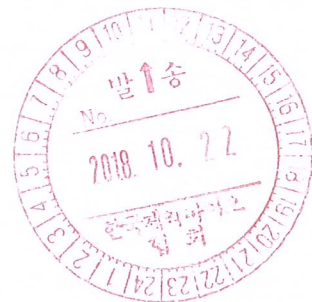
1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리협회(바이오의약품위원회)에서는 바이오의약품의 주요 생산공정에 대한 이해와 응용을 공유하고 알아보고 일부 공정 기술이 쉽게 정형화 되지 못하고 일부 전문가에 의존하는 형태의 어려움을 해소하고 바이오의약품 생산공정 전문 인력을 양성하기 위해 아래와 같이 “바이오의약품 생산공정기술 A to Z(이론 및 실습교육)”을 개최하고자 하오니 관심 있는 회원사의 많은 참여를 바랍니다.

- 아 래 -

- 행사명: 바이오의약품 생산공정기술 A to Z(이론 및 실습교육)
- 일 시 : 2018년 10/31, 11/1, 11/2, 11/12(4일간)
- 장 소 : (이론) 한국제약바이오협회 4층 강당(서울 서초, 10/31 수)
(실습1_여과) Merck M-Lab(인천 송도, 11/1 목)
(실습2_통계분석) 한국제약바이오협회 2층 K-room(서울 서초, 11/1 목)
(실습3_배양) Sartorius bio tech(경기 판교, 11/2 금)
(실습4_정제) Ge Healthcare APAC fast trak center(인천 송도, 11/12 월)
- 주 최 : 한국제약바이오협회 바이오의약품위원회
- 주 관 : Merck, GE Healthcare, CM Corporation, SAS software, Sartorius
- 프로그램: 불임참조
- 참석대상: 바이오의약품 생산공정기술에 관심 있는 회원사 및 비회원사
- 사전신청: 2018년 10월 29일(월) 까지, 참가비 무료
- 실습신청: 사전신청 시 메모에 작성(예: 실습1 신청)
※ 한국제약바이오협회 홈페이지(www.kpbma.or.kr) → 알림&신청 → 신청 → 행사명 클릭 → 페이지하단 ‘신청’ 클릭 → 작성 및 등록
- 문 의: 한국제약바이오협회 바이오의약품정책실(T. 02-6301-2164, E. 1kh@kpbma.or.kr)

- ※ 사전 신청자 인원이 행사장 수용인원 초과 시 조기 마감합니다.
- ※ 실습교육의 주제는 기관별 상이하오니 해당 주제 수강 희망자만 신청하시기 바랍니다.
- ※ 실습교육 교육 대상자는 추후 개별적으로 연락드릴 예정입니다.
- ※ 프로그램은 당일 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.
- ※ 이론교육은 주차 불가하오니 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.
- ※ 실습교육의 주차는 실습시설에 따라 상이하오니 문의하여 주시기 바랍니다.
- ※ 붙임문서는 제약바이오협회 홈페이지(www.kpbma.or.kr)에서 확인하실 수 있습니다.
- ※ 붙임: 이론 및 실습 교육 프로그램 각 1부. 끝.



한 국 제 약 바 이 오 협 회 장

※ 이 문서는 우리협회 회원사에 한하여 인터넷 홈페이지(www.kpbma.or.kr) '공지사항' 에서 열람하실 수 있습니다.