

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

문서번호 제약 107(바이오) - 238 호 [전 14 호]

시행일자 2018. 3. 22.

수 신 회원각위 대표이사

참 조 개발부서, 연구소 및 공장장

제 목 바이오의약품 특성분석 최신동향 및 기반기술 실습 교육 개최 안내 및
참석 요청

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리협회(바이오의약품위원회)에서는 주요 바이오의약품인 단백질의
약품과 항체의약품의 개발 및 품질관리 등 전 과정에서 필수적인 단백질 특성 분석
기술이 쉽게 정형화 되지 못하고 일부 전문연구자에 의존하는 형태의 어려움이 발
생하여 이를 해소하고 바이오의약품 전문인력을 양성하기 위해 아래와 같이 “바이
오의약품 특성분석 최신동향 및 기반기술 실습 교육”을 개최하고자 하오니 관심
있는 회원사의 많은 참여를 바랍니다.

- 아 래 -

- 행사명: 바이오의약품 특성분석 최신동향 및 기반기술 실습 교육
- 일 시 : 2018년 4월 10~13일(화~금, 4일간)
- 장 소 : (이론) 한국제약바이오협회 4층 강당(서울 서초, 4/10 화)
(실습1) IFEZ 바이오분석지원센터(인천 송도, 4/11 수)
(실습2) 한국기초과학지원연구원 서울 센터(서울 성북, 4/12 목)
(실습3) 충북테크노파크 바이오센터(충북 오송, 4/13 금)
- 주 최 : 한국제약바이오협회 바이오의약품위원회
- 주 관 : IFEZ 바이오분석지원센터, 충북테크노파크 바이오센터, 한국기초과학
지원연구원, eMass
- 프로그램: 붙임참조
- 참석대상: 바이오의약품 특성분석기술에 관심 있는 회원사 및 비회원사
- 사전신청: 2018년 4월 6일(금) 까지, 참가비 무료
- 실습신청: 사전신청 시 메모에 작성(예: 실습1 신청)
※ 한국제약바이오협회 홈페이지(www.kpbma.or.kr) → 신청&서비스 → 신청 및 제출
→ 세미나/교육 → 행사명 클릭 → 페이지하단 ‘신청’ 클릭 → 작성 및 등록
- 문 의: 한국제약바이오협회 바이오의약품정책실(T. 02-6301-2164, E. lkh@kpbma.or.kr)



- ※ 사전 신청자 인원이 교육장 수용인원(이론 교육 80명 내외, 실습 교육 과정별 10명 내외) 초과 시 조기 마감합니다.
- ※ 실습교육의 주제는 기관별 상이하오니 해당 주제 수강 희망자만 신청하시기 바랍니다.
- ※ 프로그램은 당일 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.
- ※ 이론교육은 주차 불가하오니 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.
- ※ 실습교육은 주차 가능하나 주차비가 지원되지 않습니다.
- ※ 불임문서는 제약바이오협회 홈페이지(www.kpbma.or.kr)에서 확인하실 수 있습니다.
- ※ 불임: 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.