

한 국 제 약 바 이 오 협 회

Korea Pharmaceutical and Bio-Pharma Manufacturers Association

우 06666 서울특별시 서초구 효령로 161 / 전화 02-6301-2142 / 전송 02-6499-2134 / pcw@kpbma.or.kr

문서번호 : 교육팀-2021-00023

시행일자 : 2021-02-08(월)

수 신 : 회원각위

참 조 : 연구원(제제 또는 분석) 및 공장 내 품질시험자(QC)

제 목 : NDMA분석법 개발실습교육 개최안내

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 협회 교육팀에서는 LC-MS/MS를 이용한 원료 및 완제의약품 중 N-니트로소디메틸아민(NDMA)분석법 개발실습 교육을 아래와 같이 실시하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

- 아 래 -

가. 과 정 명 : LC-MS/MS를 이용한 원료 및 완제의약품 중 N-니트로소디메틸아민(NDMA)분석법 개발실습

나. 교육대상 : 연구원(제제 또는 분석) 및 공장 내 품질시험자(QC)

다. 교육방법(시간) : 이론 및 실습포함 과정별 2일(14h)

라. 교육기관 : ㈜라이프사이언스래보라토리

마. 교육 프로그램

교육과정명	교육내용	일시	장소	교육 시간	수강 정원	수강료 VAT포함
LC-MS/MS를 이용한 원료 및 완제의약품 중 N-니트로소디 메틸아민(NDMA)분석법 개발 실습	원료 및 완제의약품 중 N-니트로소디메틸아민(NDMA)을 분석할 수 있는 시험법개발 실습	①3월11~12일 ②4월29~30일 ③5월20~21일 ④6월28~29일 ⑤7월20~21일	eMass	14h	8명/회	회원사 220,000원 비회원사 550,000원

바. 교육비용 : 550,000원(세포함)

- 회원사 : 220,000원(세포함) / 교육비의 60%(330,000원) 협회지원

- 비회원사 : 550,000원(세포함)

※ 교육시작 3일 전부터 접수내용(교육취소, 환불 등) 변경불가

※ 원활한 교육진행을 위해 사전 통보없이 교육에 불참할 경우 환불불가

사. 신청방법

1) 협회 홈페이지(www. kpbma.or.kr) ⇨ '알림&신청' ⇨ '신청'

※ 신청시 '메모' 란에 희망 교육과정 입력 / 예시) 과정①(3월 11~12일)

※ 협회 회원사 여부 확인: 협회 홈페이지(www. kpbma.or.kr) ⇨ 협회소개 ⇨ 회원사

※ 본 교육은 정원제로 진행되며, 선착순 조기마감될 수 있습니다.

아. 수료기준 : 출석률 80%이상, 기초테스트(오픈북) 20문항 60점 이상 취득시 수료증 발행

자. 문의처

1) 협회 교육팀 : 02-6301-2142 / 박찬웅PM 회원사 여부 확인 등

2) eMass : 02-866-2980 박정아 과장 / 교육신청 및 교육비 납부, 계산서 발행 등

※첨부: 세부프로그램(안)

한 국 제 약 바 이 오 협 회



※ 이 문서는 협회 회원사에 한해 홈페이지(www.kpbma.or.kr) '공지사항'에서 열람하실 수 있습니다.