

한국제약바이오협회

Korea Pharmaceutical and Bio-Pharma Manufacturers Association

직인생략

06666 서울 서초구 효령로 161 / 전화 02-6301-2152 / 전송 02-6499-2134 / ykk@kpbma.or.kr

문서번호 : 정책실 산업진흥팀- 739호(전회원분 210호)

시행일자 : 2019. 11. 22

수 신 : 회원각위

참 조 : 연구/개발/학술/생산 부서장



제 목 : 제23차 PRADA 위키움 개최 안내 및 참석 요청

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국제약바이오협회 의약품기술연구사업단(PRADA, Pharmaceutical Research and Development Agency)에서는 『의약품 고형제제 제조 기술 : 연속제조공정』을 주제로 제23차 위키움을 아래와 개최하오니, 많은 관심과 참석을 요청 드립니다.

- 아 래 -

- 행사명: 제 23차 PRADA 위키움
- 주제: 의약품 고형제제 제조 기술 : 연속제조공정
- 일시: 2019년 12월 11일(수) 09:00 ~ 17:00
- 장소: 성균관대학교 삼성학술정보관 오디토리움 (수원)
- 주최: 의약품기술연구사업단(PRADA), GEA-성균관대학교 PPRC
- 후원: (사) 한국제약바이오협회, GEA, 성균관대학교
- 신청기간: 2019년 12월 06일 (금) 까지
- 신청방법: 협회 홈페이지 신청(www.kpbma.or.kr->알림&신청->신청)
- 참가비: 5만원 (부가세 별도)
- 입금문의

입금처	입금 및 세금계산서 발행 문의
은행명 : 하나은행 계좌번호 : 220-910138-97107 예금주 : 이범진	담당자 : PRADA 사업단 최준미 전화 : 053-580-6637 이메일 : wnsal11@naver.com

* 입금자는 업체명-성명으로 작성

■ 유의사항

1. 반드시 온라인 사전신청한 후 입금함 / 선착순으로 마감
 - 사전 신청 없이 입금하는 경우 또는 사전 신청 후 미입금하는 경우 접수되지 않음.
2. 전자 세금계산서 발행하며, 재발행하지 않음 / 신용카드 결제 불가
3. 참가비는 교재비, 식사 등 포함
4. 주차권 배부 함
5. 수료증은 종료 후 이메일 발송함

■ 프로그램

시간	프로그램	연자
09:00 - 09:20	등 록	
09:20 - 09:30	개회사	이범진 교수 (PRADA 단장)
09:30 - 09:50	의약품 연속제조공정(CM)의 국내 도입에 대하여	박은석 교수 (성균관대학교)
09:50 - 10:40	Current Status of CM within the Global Pharma Industry 2019	Richard Steiner (GEA)
10:40 - 12:00	Digital Quality Management & Integrated PAT on CM	Jan Verelst (Siemens)
12:00 - 13:30	점심식사	
13:30 - 14:10	의약품 제조현장에서의 연속공정을 위한 공정분석기술의 이해와 적용	우영아 이사 (종근당)
14:10 - 15:30	Control Strategy - RTD Modeling and Case Study	James Holman (GEA)
15:30 - 15:50	Coffee Break	
15:50 - 16:20	연속제조공정으로 공정이 변경된 의약품의 품목 허가 사례 공유 (Prezista, the first case in the United States)	민향원 전무 (Janssen Korea)
16:20 - 16:50	연속제조공정이 도입된 의약품의 품목 허가 사례 공유 (Verzenio, the first case in Korea)	정유진 이사 (Lilly Korea)
16:50 - 17:00	총평	손동환 교수 (PRADA 사무총장)

한 국 제 약 바 이 오 협 회 장