

2016 PRADA-GEA/SKKU Joint Workium
: Pharmaceutical technology for solid dosage forms – Continuous processing and related core technology

안녕하십니까?

유난히 더웠던 여름이 가고 이제 풍성한 결실의 계절이 다가왔습니다. (사)한국 제약협회 의약품기술연구사업단 (PRADA)에서는 성균관대학교 제제공정연구센터 (GEA-SKKU PPRC)와 함께 준비한 2016년 Pharmaceutical Technology Workium에 여러분들을 초대하고자 합니다.

비약적인 발전을 거듭하고 있는 국내 제약산업의 도약을 위해서는 기초 체력을 탄탄하게 다지고 아울러 새로운 제품 개발 및 생산 경쟁력 확보에 도움이 될 수 있는 의약품 생산 및 그 공정 관련 기술들에 대한 이해를 높일 필요가 있습니다. 이는 글로벌 기준에 부합하는 고품질의 의약품 생산 및 관리를 통해 의약선진화를 이루겠다는 정부의 기대에 부응함은 물론 양적 발전을 넘어 질적 경쟁력을 확보하려는 제약산업계의 노력에도 큰 도움이 될 것입니다.

생산 및 품질관리 기술 중심의 혁신적인 pharmaceutical technology를 주제로 개최되는 이번 워크숍은 주제의 구성에 있어 철저히 산업계의 요구에 부응할 수 있도록 원료 분말의 취급부터 고형제제의 연속생산 공정 및 관련 PAT 활용에 이르는 실무 중심의 내용들로 구성하였으며 연자들의 경우 국내 전문가들을 포함하여 8개국 이상의 나라에서 경험이 풍부한 글로벌 현장의 전문가들을 초빙하여 그들의 경험과 know-how를 배울 수 있도록 기획하였습니다.

특별히 올해는 최근 많은 주목을 받고 있는 연속공정(continuous processing) 및 PAT 적용에 관한 강의를 집중 배치하고 체험 실습(hands-on training)을 포함시켰으며 영어 강의의 이해를 돕기 위하여 2일 내내 동시통역 서비스를 제공하오니 프로그램을 확인하시고 귀 기관의 관련 실무자 및 연구자분들께서 많이 참석할 수 있도록 배려와 지원을 부탁드립니다.

2016년 9월
의약품기술연구사업단(PRADA) 단장 이 범 진