

두번째

# Gene delivery와 세포치료제

“ 세포 · 유전자 치료제 개발을 위한 기초이론에서 개발사례, 프로젝트 관리까지 포괄한 교육입니다.”

9월 6일(수요일) 10:00 ~ 17:00

등록		
개강식		
유전자 세포치료제 개발을 위한 입문	황은숙	이화여자대학교 약학대학 / 교수
점심		
Cell Therapy – 세포치료제	차혁진	서울대학교 약학대학 / 교수
<b>사례</b> 자가 근모세포를 이용한 허혈성 심장질환 세포치료제 개발	김상용	인제대학교 테라퓨틱스 / CSO
<b>사례</b> 혈관재생요법 치료제로서 동결제형 심근 유래 줄기세포 개발	양영일	이노스템바이오 대표 / 인제대 의과대학 병리학교실 교수

9월 7일(목요일) 10:00 ~ 17:00

등록		
Gene delivery – 유전자치료제	이혁진	이화여자대학교 약학대학 / 교수
점심		
<b>사례</b> 제대혈유래 MSC의 면역조절능 및 분화능을 이용한 세포치료제 개발	이승희	강스템바이오텍/연구소장
Round Table meeting		
신약개발에서의 프로젝트 관리	유현아	(전) 녹십자 종합연구소장
수료식		

- 장 소 : **대한약사회관 4층 대강당** (서울 서초구 효령로 194)
- 수 강 료 : **30만원**, 신한은행 100-034 -005350 **한국산업약사회** (도시락 제공, 회원 20% 할인)
- 수강신청 : 한국산업약사회 (kipha.or.kr), 이화여대 약학대학 제약바이오융합교육센터 (pbcec.ewha.ac.kr)

※ 수강생들은 주차장이 협소하니 가능한 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

(2호선 방배역, 3호선 남부터미널역 하차 후 서울고 방향으로 도보 이동 가능)

본 강좌는 의약품 등 제조 · 수입업체 관리약사 연수교육 4시간 인정되는 교육입니다.

 참가신청  
바로가기

