

2021 의약품품질시험법 웨비나 프로그램(안)

교육과정	일정	시간	강좌명	강사
제1차 품질시험법의 이해 I	04/05 (월)	10:00 ~ 12:00	대한민국약전 해설 : 시험 중심	전인구 회장 (의약품품질연구재단)
		13:00 ~ 14:00	적외부/라만 스펙트럼측정법 해설	김효진 교수 (동덕여자대학교)
		14:00 ~ 16:00	근적외분광광도법 해설	
		16:00 ~ 18:00	의약품 품질관리를 위한 자외가시부흡광도법 원리 및 응용	이화미 박사 (식품의약품안전처)
	04/06 (화)	10:00 ~ 11:00	DSC & TGA 장비의 기초이론 및 고급 응용 기술을 이용한 분석 솔루션	김영민 차장 (워터스코리아 -TA Instruments Korea)
		11:00 ~ 12:00	건조감량, 강열잔분	박일호 교수 (삼육대학교)
		13:00 ~ 15:00	수분측정법, 중금속시험법, 비소시험법, 암모늄시험법	
		15:00 ~ 18:00	약학통계 1 (측정, 자료유형/확률분포, 기술통계, 불확도와 유효숫자)	조정환 교수 (숙명여자대학교)
제2차 품질시험법 의 이해 II	06/07 (월)	10:00 ~ 12:00	원자흡광광도법 해설	한상범 교수 (중앙대학교)
		13:00 ~ 15:00	유도결합플라스마시험법 해설	
		15:00 ~ 18:00	금속(원소)불순물시험법 해설	
	06/08 (화)	10:00 ~ 12:00	의약품 제제균일성의 이론과 시험법 적용	조관형 교수 (인제대학교)
		13:00 ~ 15:00	용출시험법 해설	최성업 교수 (중부대학교)
		15:00 ~ 18:00	약학통계 2 (가설의 검정, 모수/비모수 검정)	조정환 교수 (숙명여자대학교)
제3차 품질시험법의 이해 III	08/23 (월)	10:00 ~ 12:00	대한민국약전 해설 : 시험 중심	전인구 회장 (의약품품질연구재단)
		13:00 ~ 14:00	무균시험 실무 해설	전병훈 과장 (보령제약)
		14:00 ~ 16:00	미생물한도시험 실무 해설	
		16:00 ~ 18:00	엔도톡신 시험법의 이해 및 적용	민홍진 대표 (찰스리버레보래토리즈코리아 (주))
	08/24 (화)	10:00 ~ 12:00	바이오의약품 시험법 해설 (모세관 전기영동 시험법 등)	나동희 교수 (중앙대학교)
		13:00 ~ 15:00	정확한 아미노산 조성 분석을 위한 응용 솔루션 소개	박미진 부장 (워터스코리아)
		15:00 ~ 18:00	약학통계 3 (생물학적 시험 자료에 대한 통계처리법)	조정환 교수 (숙명여자대학교)
제4차 품질시험법의 이해 IV	10/04 (월)	10:00 ~ 12:00	크로마토그래프법 해설	강종성 교수 (충남대학교)
		13:00 ~ 15:00	크로마토그래프법 트러블슈팅의 원인 및 해석	송재우 전임 (시마즈사이언티픽코리아 기술연구소)
		15:00 ~ 18:00	LC-MSMS의 종류와 기본 원리 그리고 유전독성물질 확인과 분석 활용법 소개	고희원 수석 (씨모피셔코리아)
	10/05 (화)	10:00 ~ 12:00	생약시험법	백완숙 교수 (경희대학교)
		13:00 ~ 15:00	약학통계 4 (시험방법 밸리데이션을 위한 통계학적 도구)	조정환 교수 (숙명여자대학교)
		15:00 ~ 18:00	약학통계 5 (공정분석기술/PAT, 계량화학/Chemometrics/다변량통계법)	