

2024 항체공정교육 이론 교육생 모집

교육 내용

1일차 > 2일차 > 3일차 > 4일차 > 5일차

생명공학 I Biopharmaceutical Basics and Bioprocesses

제약바이오산업 개요 바이오의약품 규제 바이오의약품의 GMP	항체의약품의 개요 항체의약품 핵심기술	세포와 효소 세포의 성장	원핵 숙주의 재조합 단백질 생산 진핵 세포의 재조합 단백질 생산	항체의약품의 허가 국제 협력 바이오의약품의 품질관리 및 분석
----------------------------------------	-------------------------	------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------

생명공학 II Antibody Manufacturing Process

바이오공정 개론 바이오클린룸의 개념	바이오의약품의 배양공정 바이오의약품의 정제공정	유전자 및 세포 치료제 공정 정제공정 전략 및 스케일업	제제화/제형화 동결건조	항체 치료제의 PQ와 공정 검증 및 QbD 항체 제조 공정; 포장 및 완성
------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------

교육 개요

- **교육과정** | 이론 2개 모듈 (총 60차시)
- **교육기간** | 2024. 1. 10.(수) ~ 1. 31.(수)
- **교육정원** | 80명
- **자격요건** | 온라인 녹화 교육
(연세대학교 온라인 교육 플랫폼 LearnUs)
- **자격요건** | 전문대학 졸업 또는 그에 상응하는 자
4년제 대학 졸업예정자 (6학기 이상 이수)
바이오 분야에 취업을 희망하는 구직자
- **교육특전** | 교육 수수료 및 디지털 배지 수여
- **교육비용** | 이론 교육비 무료

접수 방법

- **접수방법** | 홈페이지 접속 ⇒ [교육과정] ⇒ [항체공정교육]
⇒ [수강신청] 클릭하여 교육지원서 제출
- **서류전형** | 서류 검토 후 합격자에 한하여 개별 통지
- **홈페이지** | knibr.com
- **접수기간** | 2023. 12. 15.(금) ~ 2024. 1. 1.(월)
- **메일문의** | do1212@yonsei.ac.kr
- **전화문의** | 032-749-3264