

바이오 산업을 이끌 미래 인재 양성을 위한

# K-NIBRT

## 2023 항체공정교육

### 이론 교육생 모집

## 항체공정교육

### 교육 내용

#### 1주차 생명공학 I & II Biopharmaceutical Basics & Bioprocesses

구분	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
오전	제약바이오산업의 개요	항체의약품의 개요	세포와 효소	원핵 숙주의 재조합 단백질 생산	항체의약품의 허가 국제협력
	바이오의약품과 규제				
오후	바이오의약품의 GMP	항체의약품 핵심기술	세포의 성장	진핵 세포의 재조합 단백질 생산	바이오의약품의 품질관리 및 분석

#### 2주차 항체특화교육 Antibody Manufacturing Process

구분	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
오전	바이오공정 개론	바이오의약품의 배양공정	유전자 및 세포치료제 공정	제제화/제형화	항체 치료제의 PQ와 공정 검증 및 QbD
오후	바이오클린룸의 개념	바이오의약품의 정제공정	정제공정 전략 및 스케일업	동결건조	항체 제조 공정: 포장 및 완성

### 교육 안내

📅 교육과정 | 이론과정 2주

📅 교육일정 | 1기 : 2023. 10. 30.(월) ~ 2023. 11. 10.(금)  
2기 : 2023. 11. 6.(월) ~ 2023. 11. 17.(금)

👥 교육정원 | 60명

📺 교육방식 | 온라인 녹화 교육

(연세대학교 온라인 교육 플랫폼 LearnUs)

✍️ 자격요건 | 바이오 분야에 취업을 원하는 구직자  
현장에 근무하는 재직자  
전문대학 졸업 또는 그에 상응하는 자  
(바이오 관련 전공자 우선 선발)

🎓 교육특전 | 수료생 Certificate 및 디지털 배지 수여

💰 교육비용 | 이론 교육비 무료

### 접수 방법

📄 접수방법 | 홈페이지 접속 ➡ [교육과정] ➡ [항체공정교육]  
➡ [수강신청] 클릭하여 K-NIBRT 교육지원서 제출

✍️ 서류전형 | 서류 검토 후 합격자에 한하여 개별 통지

🌐 홈페이지 | knibr.com

📅 접수기간 | 1기 : 2023. 9. 25.(월) ~ 2023. 10. 13.(금)  
2기 : 2023. 9. 25.(월) ~ 2023. 10. 20.(금)

✉️ 메일문의 | do1212@yonsei.ac.kr

☎️ 전화문의 | (+82) 032-749-3261~5

\*상황에 따라 조기 마감 가능