

임상으로의 성공적인 전환을 위한 준비

가상 워크샵

2022년 6월 20-23일

표준 단일클론항체(mAbs), 이중특이성 항체, 생체접합체, 새로운 분자포맷에 대한 공정 실패나 재작업을 방지하고 중요 단계를 놓치지 않기 위한 워크샵입니다.

후보군의 특별한 요구 사항에 대해 과학자들과 맞춤형 대화를 나누세요.

리드 최적화 및 리스크 제거

- 제조가능성 심사, 단백질 공학, 인간화

잠재적 면역 반응 평가

- 면역원성, 면역독성 및 효능평가, 면역 제거

생체의 연구 및 전임상 연구의 재료 생성

- Non-GMP 단백질 발현 및 공급
- 6주 이내에 최대 2g의 항체 공급 보장

미래의 상품가격 및 제조기간을 염두한 세포주의 작성과 생산 공정

- 표준 단일클론, 이중특이성 혹은 신규분자 포맷 - 개별적 접근 방식 제공
- DNA에서 IND까지 11개월 보장!*
- 글로벌 개발 및 제조 네트워크 액세스 가능

Lonza가 하나의 공간에 생체접합체와 솔루션을 한 번에 가져다 드립니다

- 새로운 생체접합체 조기 개발 서비스(EDS) 제공
- Technology Toolbox - IND를위한 당신만의 답안

자세히 알아보기

*항체 및 항체 유사 분자용입니다. 유전자 배열 수신부터 시작합니다. 이용약관이 적용됩니다.

전문가와 함께하는 맞춤형 토론:

Early De-risking and Lead Optimization



Yvette Stallwood, PhD
Head Cambridge Site and
Early Development Services



Noel Smith, PhD
Head Immunology,
Early Development Services

Expression and Process Development



Jennifer Peuchot
Group Leader
Cell Culture Development



Matthieu Stettler, PhD
Head of Mammalian
Development Services

Drug Product Services



Nicolas Gobet
Head of Operations
Drug Product



Claudia Müller
Head Formulation
Development

Bioconjugates



Bernhard Stump
Head Development
Bioconjugates

Schedule a meeting with us