

Vaccine Development Webinar

Vaccine을 개발하기 위해서는 개발된 vaccine의 특성, 안정성, 효능 등 다방면으로 확인하는 과정이 필요합니다. Bio-Techne에서 준비한 vaccine development webinar를 통해 어떤 과정들이 필요한지 확인해보세요.



Vaccine Research and Development Tools



Wes: Automated Western blot

- Fast: 3시간 안에 실험 결과 도출
- High sensitivity: 일반 WB보다 8배 높은 감도
- Multiplex 가능: 24samples/run
- 데모, 응비 분석서비스 의뢰 가능

Ella: Automated ELISA

- Fast: 1시간 안에 실험 결과 도출
- High sensitivity & wide dynamic range
- 25ul sample로 triplicate 분석 가능
- 데모, 응비 분석서비스 의뢰 가능



MFI: Particle imaging

- Microscope based: 구별하기 힘든 protein aggregation, silicon, oil, air bubble 구별 가능
- 입자 크기, 농도, 이미지를 한꺼번에 확인 가능

Maurice: Protein charge, heterogeneity, purity

- Simple work flow: sample 준비 – run – 결과도출
- High-throughput: 96 samples/run
- 21 CFR 11 Compliance Tools

2020 응비메디텍 Table Seminar

Immuno Assay Guide, 3D&Organoids, Single Cell Analysis, Diagnostics, 등 다양한 주제