

InfectoGnostics Forschungscampus Jena



Der InfectoGnostics Forschungscampus Jena beschreitet als öffentlich-private Partnerschaft neue Wege in der Diagnostik von Infektionen. Mehr als 30 Partner aus Wissenschaft, Medizin und Wirtschaft entwickeln hier gemeinsam neuartige Lösungen für c schnelle und kostengünstige Vor-Ort-Diagnostik von Infektionserkrankungen.

Auf der Medica wird der Campuspartner Blink DX seine BLINK X Bioanalytik-Plattform präsentieren.

Kontakt

InfectoGnostics Forschungscampus Jena

Christin Weber

Tel.: +49 3641 948303

□ christin.weber@uni-jena.de

> www.infectognostics.de

Vorteile / Advantages

- ► 30 Partner*innen
- ► Industrie, Forschung & Klinik
- ► Kooperation auf Augenhöhe
- ► LFA, Microarray, PCR, Photonik

Anwendungsbereiche / range of application

- ► Bakterien, Viren, Pilze
- ► Resistenz & Virulenzbestimmung
- ► Impfreaktion & Immunantwort
- ► Abwasser-Analytik