

## 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 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](mailto:christin.weber@uni-jena.de)

› [www.infectognostics.de](http://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