

SAVE THE DATE · FORUM · 23. JUNI 2026

23

JUNI
2026

DIANA meets SaxoCell®

Sächsische Krankenkassen im Dialog –
QuoVadis Reimbursement für innovative Diagnostik und Therapie?

 ab 13:30 Uhr Vollack-Gebäude · Leipzig Krankenkassen · Netzwerke · Unternehmen

Wie können Krankenkassen sinnvoll und frühzeitig in Innovationsprozesse eingebunden werden? Welche Möglichkeiten gibt es – und wo liegen die Grenzen des Handlungsrahmens? Das Forum bringt zwei sächsische Innovationsnetzwerke und Krankenkassen erstmals gemeinsam an einen Tisch.

VORLÄUFIGES PROGRAMM

ab 13:00	Einlass & Registrierung
13:30	Begrüßung & Einführung Hand in Hand – Netzwerke und Krankenkassen im Dialog
13:45	Key Note Lectures Diagnostik, Therapie & Krankenkassen · 3 Keynotes à 20 min.
14:50	Podiumsdiskussion „Gemeinsam in die Versorgung – wie kommen Innovationen beim Patienten an?“
15:35	Pause
16:00	DialogSpaces Moderierte Thementische zu Diagnostik, Therapie & Prävention
16:45	Wrap Up & Ausblick Zusammenführung der Ergebnisse, nächste Schritte
ab 17:05	Get Together Networking & Imbiss

Mit dabei: IKK classic & Techniker Krankenkasse · weitere Krankenkassen angefragt

[HIER GEHT'S ZUR ANMELDUNG](#)

FORUM

PODIUMSDISKUSSION

Gemeinsam in die Versorgung – wie kommen Innovationen beim Patienten an?

„Wie können moderne Innovationen schneller verfügbar werden – ohne die Beitragsstabilität zu gefährden?“

VERANSTALTER

- **WIR!-DIANA-Bündnis**
Innovationsbündnis · Point-of-Care-Technologien · wir.sinddiana.de
- **SaxoCell**
Präzisionstherapie-Cluster · Zell- & Gentherapie · www.saxocell.de
- **Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH**
Unterstützung sächsischer Innovationsakteure · standort-sachsen.de

ORT

CLL CityLab Leipzig

Puschstraße 6,
04103 Leipzig

KONTAKT

Nina Oswald

WIR!-DIANA
Tel. +49 341 35536-9335
nina.oswald@izi.fraunhofer.de

Ilka Henze

SaxoCell
Tel. +49 341 35536 9140
ilka.henze@izi.fraunhofer.de

Eine Veranstaltung von WIR! sind DIANA, SaxoCell & Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

GEFÖRDERT DURCH / UNTERSTÜTZT VON

Gefördert durch: