

Projektwerkstatt

 Wirtschaftsförderung
Sachsen

Innovationen umsetzen! Fokus Wundheilung

Programm



15:00 Uhr

Empfang der Gäste

15:10 Uhr

Begrüßung durch Julia Lüpfer | Projektleiterin InnoMedSaxony

15:20 Uhr

Impulsvorträge

- Aktuelle Trends in der Wundheilung | Prof. Dr. Engelmann, Chefärztin Klinikum Chemnitz gGmbH
- Wundheilung beim Diabetischen Fuß – Perspektiven und fortbestehende Probleme | OA Dr. med. F. Guggenbichler, Oberarzt Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Dresden
- Serum-Augentropfen | OA Dr. med. Uwe Sievert, Abteilungsleiter DRK-Blutspendedienst Nord-Ost gGmbH

16:00 Uhr

2 minütige Pitches

- Wir! sind DIANA | Nina Oswald, Projektkoordinatorin
- APFEL | Max Kunadt, Smart Health, Fraunhofer ENAS
- Wundera App | Dr. Michael Aleithe, Geschäftsführer sciendis GmbH
- Tissue Guard | Simone Arndt, TissueGUARD GmbH
- Zelltransplantation | Prof. Dr. Marius Ader, Forschungsgruppenleiter CRTD
- Carus Consilium | Johannes Klaus, Geschäftsführer
- Monitoring in der Wundheilung | Prof. Malberg, TU Dresden
- KISMADI | Dr. Kersting, IZI Fraunhofer
- Wundheilung und Biofilme | Prof. Birkenmeier, Privatinstitut für Medizinische und Zahnmedizinische Forschung, Entwicklung und Diagnostik GmbH
- Wundbehandlung mit physikalischem Plasma | Prof. Maik Fröhlich, Westsächsische Hochschule Zwickau
- Regulatorik bei Entwicklung und Betrieb von Medizinprodukten | Marco Wagner, DiA42 Gesellschaft für digitale Medizinprodukte
- Studiendurchführung | Dr. Carsta Köhler, Fachliche Leitung Bereich Medizin, GWT-TUD GmbH

16:30 Uhr	Pause
16:45 Uhr	<p>Moderierte Arbeitsphase zu den Dimensionen des Transfers an 4 verschiedenen Themeninseln</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassische Wundheilung an der Haut • Spezialapplikationen wie Wundheilung am Auge und an anderen Organen • Wundheilung bei chronischen Erkrankungen wie zum Beispiel Diabetes • Entwicklung und Applikation von Funktionstextilien
17:30 Uhr	Vorstellung der Ergebnisse und Zusammenfassung der Projektwerkstatt
18:00 Uhr	Get Together

Notizen