



2. Projektwerkstatt „Innovationen umsetzen! Fokus Wundheilung!“

Eine effektive Wundheilung ist von enormer Bedeutung für die Gesundheit und das Wohlbefinden in der Gesundheitsversorgung. Mit einer zunehmenden Zahl von Menschen mit chronischen Wunden und Verletzungen wird es immer wichtiger, innovative Ansätze zu finden, um den Heilungsprozess zu beschleunigen und Komplikationen zu minimieren. Gleichzeitig wurden in den letzten Jahren bedeutende Fortschritte in neuen Technologien, Behandlungen und Therapien erzielt, die das Potenzial haben, die Wundheilung erheblich zu verbessern.

Nach dem inspirierenden Austausch und den Erkenntnissen der ersten Projektwerkstatt kommen wir am 13. März 2024 im Klinikum Chemnitz erneut zusammen, um gemeinsam die nächsten Schritte für Innovationen in der Wundheilung zu planen. Diese Projektwerkstatt wird eine interaktive und vertiefende Dimension haben, um identifizierten Ziele zu konkretisieren und neue Perspektiven zu entwickeln.

Wir haben das Feedback des ersten Workshops berücksichtigt und werden nun noch stärker auf den direkten Dialog und die aktive Zusammenarbeit setzen, um den innovativen Technologie- und Produkttransfer voranzutreiben.

In den bewährten Themeninseln Spezialapplikationen, Wundheilung bei chronischen Erkrankungen und Entwicklung von Funktionstextilien werden diesmal die Meilensteine des Innovationsprozesses von der Entwicklung, Herstellung bis zur Anwendung für Ihre Projekte erarbeitet. In dieser erweiterten Arbeitsphase haben Sie die Gelegenheit, gezielt Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

Agenda:

- | | |
|-----------|--|
| 15:00 Uhr | Empfang der Gäste |
| 15:15 Uhr | Begrüßung
Julia Lüpfert Projektleiterin InnoMedSaxony |
| 15:30 Uhr | Vorstellung des neuen Wundzentrums Chemnitz - Sektorenübergreifende und standardisierte medizinische Versorgung von chronischen und schwer heilenden Wunden
Dr. med. Thomas Grube Leitender Oberarzt Gefäßchirurgie Klinikum Chemnitz |
| 15:45 Uhr | Ergebnisse der 1. Projektwerkstatt und Ausblick von Innovationen in der Wundheilung
Prof. Dr. med. Katrin Engelmann Beraterin der Geschäftsführung Klinikum Chemnitz |
| 16:00 Uhr | Aufteilung in 3 Themeninseln

- Spezialapplikationen wie Wundheilung am Auge und an anderen Organen |

- Wundheilung bei chronischen Erkrankungen wie zum Beispiel Diabetes
- Entwicklung und Applikation von Funktionstextilien

Arbeitsphase

- Vorstellung potenzieller Projekte
- Entwicklung einer Roadmap mit allen Meilensteinen des Innovationsprozesses und -transfers

18:00 Uhr Vorstellung der Ergebnisse

18:30 Uhr Networking und Snacks