



LIFE SCIENCE NORD FORUM 2016

WELCHE INNOVATIONEN BRAUCHT DIE KNOCHENHEILUNG?

29. November 2016, 16:00 Uhr

Stryker Trauma GmbH

Prof.-Küntscher-Str. 1-5 | 24232 Schönkirchen bei Kiel

Wir fördern Wirtschaft



Landesprogramm Wirtschaft: Gefördert durch die Europäische Union - Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), den Bund und das Land Schleswig-Holstein

Schleswig-Holstein
Der echte Norden

www.lifesciencenord.de

Bild: Fotolia

Zum Thema Knochenbrüche und deren Behandlung existiert im Norden reichlich Know-how: Es gibt Medizintechnikunternehmen mit entsprechenden industriellen Forschungsaktivitäten und Kliniken mit ausgewiesener Exzellenz. Hinzu kommt eine Reihe profilierter akademischer Institute. Die Idee, die regionale Forschungsexpertise zum Thema Knochenheilung stärker zu bündeln, soll im Rahmen des Life Science Nord Netzwerk-Projektes **Northopedics** Wirklichkeit werden.

Die Auftakt-Veranstaltung zum Projekt bietet Gelegenheit, führende Forscher, Kliniker, Entwickler und Interessierte aus dem Bereich Knochenheilung zu treffen und dem norddeutschen Netzwerk ein Gesicht zu geben. Sprechen Sie an diesem Abend gern über Ihre Bedarfe und Ihre innovativen Projektideen! Life Science Nord wird Sie in Ihren Aktivitäten unterstützen.

Wir freuen uns auf Sie!

Die Teilnahme ist kostenfrei. Um **Anmeldung bis 22. November** per E-Mail an verein@lifesciencenord.de wird gebeten. Falls Sie an der optionalen Werksführung teilnehmen möchten, geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung mit an.

Kontakt: Marion Zenthoefer, Telefon: 0431 / 90 88 58 29, E-Mail: zenthoefer@lifesciencenord.de

PROGRAMM

- 16:00** **Besichtigung der Produktionsstätte der Stryker Trauma GmbH** (optional, gesonderte Anmeldung erforderlich)
- 17:00** **Begrüßung & Vorstellung des Projektes „Northopedics“**
Dr. Bernd Robioneck, Vice President Research and Development, Stryker Trauma GmbH
Dr. Hinrich Habeck, Geschäftsführer der Life Science Nord Management GmbH
- 17:15** **Der integrierte OP-Saal: Erste unfallchirurgische Erfahrungen mit einer deckenmontierten Durchleuchtungsanlage zur intraoperativen 3D-Bildgebung**
PD Dr. Sebastian Lippross, geschäftsführender Oberarzt an der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am UKSH
- 17:30** **Osteolabs – Entwicklung eines röntgenfreien Diagnose-Verfahrens für Osteoporose**
Prof. Dr. Anton Eisenhauer, Geomar Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
- 17:45** **Podiumsdiskussion: „Wie sehen Innovationen im Bereich Knochenheilung in Zukunft aus?“**
Moderator: Dr. Hinrich Habeck
Diskutanten: Prof. Dr. Christian Jürgens, Prof. Dr. Michael Morlock, Dr. Bernd Robioneck, Prof. Dr. Johannes Maria Rueger, Prof. Dr. Carsten Schultz, Prof. Dr. Andreas Seekamp
- 18:45** **Get-Together mit Imbiss**
20:30 **Ende der Veranstaltung**