

Delegationsreise „Gesundheitsstandort Vierländerregion Bodensee“ - 27.-29.11.2018

Gastgeber: „BioLAGO - Das internationale Gesundheitsnetzwerk rund um den Bodensee“ und seine Mitglieder

Inhaltliche Schwerpunkte

- Lifestyle & Diagnostik (Messung des individuellen Gesundheitsstatus, Ernährungsdiagnostik)
- Laborautomation und – digitalisierung
- Therapeutisches Monitoring
- Diagnostik/Therapie in der Neurologie und Rehabilitation

Programm

Di. 27.11.2018 Anreise

Mi. 28.11.2018

09.00h Welcome durch BioLAGO im Steigenberger Inselhotel

09.30h - 18.00h **Teilnahme an der internationalen „[Diagnostics-4-Future Conference](#)“ in Konstanz (D)**

Die internationale Konferenz bringt über 160 Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Kliniken zusammen, um über aktuelle Branchenthemen zu diskutieren. Schwerpunkte: Krebsdiagnostik, Multiresistente Erreger, Therapie Monitoring, Lifestyle und Diagnostik

Do. 29.11.2018

09.00h **Besuch der [SwissAnalysis AG](#) - Tägerwilen (CH)**
Das diagnostische Labor bietet Analysen im Bereich Ernährungsdiagnostik, welche den Stoffwechsel von Vitaminen, Spurenelementen und anderen Mikronährstoffen anhand von Biomarkern beschreiben. Diese Analysen, welche überregional angeboten werden, ermöglichen persönliche Empfehlungen für eine individualisierte Ernährung, mit der Patienten ihren Stoffwechsel

optimieren und Erkrankungen vorbeugen können. Im Bereich Ernährung beteiligt sich SwissAnalysis auch an verschiedenen Forschungsprojekten, die sich mit der Entwicklung neuer Biomarker zur individualisierten Prävention oder dem Zusammenhang zwischen Ernährung und Gesundheit beschäftigen.

11.00h

Besuch im [Labor Dr. Brunner – Konstanz \(D\)](#)

Das medizinisch-diagnostische Labor Dr. Brunner bietet das komplette Spektrum der Laboratoriumsmedizin. Unternehmensschwerpunkt ist die medizinische Routinediagnostik. Zum Leistungsspektrum des Labors zählen zurzeit weit über 1000 verschiedene Analysen auf modernen und innovativen Geräteplattformen. Als weltweit erstes Labor setzt Dr. Brunner dabei eine neue Generation der vollautomatisierten Laborstraße ein. Mit Hilfe dieser neuartigen Technologie kann das Laborteam schneller und präziser analysieren. Die magnetische Proben-transporttechnologie ermöglicht eine schnellere Analyse der Proben, wodurch über 4000 Tests pro Stunde durchgeführt werden können.

12.00h

Vorträge

Überblick über die akademische Life Science Forschung

N.N., Hochschule am Bodensee (angefragt)

Thema: Diagnostik und Therapie im Bereich Neurologie und Rehabilitation

N.N., [Kliniken Schmieder Stiftung & Co. KG \(D\)](#)

Die Kliniken Schmieder bieten als Neurologisches Fach- und Rehabilitationskrankenhaus an mehreren Standorten in Baden-Württemberg modernste Diagnostik, Therapie und Pflege. Zu den Schwerpunkten gehört z.B. die Behandlung von Multipler Sklerose, Parkinson und Schlaganfällen.

12.45h

nachmittags

Gemeinsamer **Imbiss und Networking** im Labor Dr. Brunner

Abreise

Partner:



Über BioLAGO e.V.

BioLAGO ist das Gesundheitsnetzwerk in der Vierländerregion Bodensee (Deutschland, Schweiz, Österreich, Liechtenstein). Es vereint über 110 Mitglieder im Bereich Gesundheit - mit über 200.000 Arbeitsplätzen eine der Kernbranchen der Region Hochrhein-Bodensee. Dazu gehören Hightech-Branchen wie Diagnostik und Analytik, Pharma, Medizintechnik und Life Sciences. BioLAGO verknüpft Wirtschaft, Wissenschaft und Kliniken für Innovationen. Der Verein fördert aktiv den Wissenstransfer und die Gründung neuer Unternehmen. Im Netzwerk sind bereits über 300 Kooperationen entstanden.

Seit Ende 2016 koordiniert BioLAGO das internationale Kompetenznetz für Diagnostik „[DiagNET](#)“ – gefördert durch die EU im Interreg V-Programm Alpenrhein-Hochrhein-Bodensee. Ziel ist die Verbesserung von Diagnoseverfahren in nicht-urbanen Regionen. DiagNET vereint inzwischen über 40 Partner aus Wirtschaft, Wissenschaft und Kliniken aus den D-A-CH – Ländern. Diese arbeiten in Projektgruppen an konkreten Diagnostik-Lösungen zu folgenden Themen: Multiresistente Erreger, Therapeutisches Drug-Monitoring, Digitale Diagnostik sowie Lifestyle & Diagnostik.

Das Projekt „[DiagNET- Diagnostik der Zukunft](#)“ wird gefördert durch die Europäische Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Programm „[Interreg V Alpenrhein-Bodensee-Hochrhein](#)“

