

ZIM-Netzwerk: DIGInostik

Digitale Diagnostik für eine individuelle Therapie

1. DIGInostik - Workshop 2022 - öffentlich

Termin: Mo, 04.04.2022, 13.30 – ca. 15.00 Uhr

Ort: online

Anmeldung: [Online-Formular](#)

Agenda

Moderation: Dr. Michael Steinwand

13:30 **DIGInostik: Vom Medical Need zur Smarten Diagnostik**

Dr. Michael Steinwand, Vorstandsmitglied BioLAGO / Innovendia Consulting Services

13:40 **Projektbeispiele und Kooperationsangebote**

Laborautomation: immer teuer und unflexibel? Einblicke in das ZIM-Projekt "LARS"

Prof. Dr. Thole Züchner, Hochschule Albstadt-Sigmaringen

14:05 **Needs aus Klinik und Labor**

Das Dilemma der POC Tests – Testdokumentation: wer, was, wann, wieso und mit welchem Ergebnis?

PD Dr. med. Stephan Waltersbacher, Geschäftsführender Oberarzt der II. Medizinischen Klinik / Leiter des Studienzentrums der Inneren Medizin am Klinikum Konstanz / Gesundheitsverbund Lkr. Konstanz (GLKN)

14.25 **Projektbeispiele und Kooperationsangebote**

Insitute for Precision Medicine der HFU - laufende Projekte und zukünftige Kooperationsmöglichkeiten

Prof. Dr. Hans-Peter Deigner, Hochschule Furtwangen

Three examples of running projects are outlined. These comprise a new approach for measuring binding and pathogen concentrations, analytical applications of nanopores and determination of biocompatibility using stem-cells.

14:45 Abschlussdiskussion

15:00 Veranstaltungsende

DIGInostik ist ein ZIM-Kooperationsnetzwerk



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages