

Dienstag, 15.11.2022

14:00 – 15:00 Uhr

GWS im Märkischen Kreis mbH – MDR-Support@NRW

MDR-Support@NRW: Verstehen – Anwenden – Vernetzen

Ein Überblick und erste Erfahrungen zum neuen Unterstützungsangebot des Landes NRW für die heimische Medizintechnikbranche

14:00 Uhr

MDR-Support@NRW – Hintergrund, Ziele, Angebote, Dr. Christoph Monfeld

14:15 Uhr

Der „Digitale Kompass“ – softwaregestützte Lösung als Orientierungshilfe bei der klinischen Bewertung, Dr. Robert Farkas

14:30 Uhr

Talkrunde „Erste Erfahrungen und Perspektiven zu MDR-Support@NRW“ mit unterschiedlichen Akteuren aus der NRW-Medizintechnikbranche

15:15 – 15:35 Uhr

Medipee GmbH

Gamechanger automatische und berührungslose Urinanalyse
Noel Schäfer

15:45 – 16:15 Uhr

CETA Testsysteme GmbH

Leak and Flow Testing of Medical Devices in the Manufacturing Process
Dr. Joachim Lapsien

Mittwoch, 16.11.2022

11:30 – 12:00 Uhr

MedNet EC-REP GmbH

EC-REP, UK RP and the CH-REP: Advantages of having all three services provided by one source
David Thaler

12:30 – 14:30 Uhr

NRW.Global Business GmbH

Geschäftschancen in der Medizin- und Gesundheitstechnik in NRW und Japan

ab 14:30 Uhr

NRW.Global Business GmbH

Pitch Session US-Unternehmen

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen



Vortragsprogramm Medica 2022 Halle 3, Stand C80

Montag, 14.11.2022

12:00 – 12:30 Uhr

CUREosity GmbH

Virtuelle Realität in der sensomotorischen und kognitiven Neurorehabilitation:
Effizient und motivierend. Live-Anwendung des führenden VR-Therapiesystems
CUREO
Thomas Saur

13:00 – 13:45 Uhr

AC Aircontrols GmbH

Alternative Möglichkeiten für KMUs zur Abgabe/Übertragung der Rolle des (Legal-)
Herstellers an Dritte (bisherige OEM-PLM Kooperationen)
Stefan Bock

Montag, 14.11.2022

14:00 – 15:30 Uhr BIO.NRW MEDICA-Forum

Begrüßung

Dr. Sabine Blankenship, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Einleitung und Moderation:

Dr. Klaus-Michael Weltring, Gesellschaft für Bioanalytik Münster e.V.

14:10 Uhr

Der neue Weg – Schnelle und sensitive Pathogen- Identifizierung in kritischen Situationen

Dr. Peter Haug, Noscendo GmbH

14:25 Uhr

Einschritt-Aufreinigung von Nukleinsäuren für schnellere Diagnose viraler Infektionen

Dr. Thomas Winkelmüller, BioEcho Life Sciences GmbH, Köln

14:40 Uhr

System-basierte Ansätze in der Antibiotikaforschung

Prof. Dr. Julia Bandow, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für angewandte Mikrobiologie

14:55 Uhr

Neue wirts-gerichtete Therapien gegen akute virale Atemwegserreger

Prof. Dr. Stephan Ludwig, Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung, Westfälische Wilhelms Universität Münster

15:10 Uhr

Der Wert von Erfahrung und kollaborativen Ansätzen zur Entwicklung neuer Antiinfektiva

Dr. Andreas Kühbacher, AiCuris Anti-infective Cures AG

15:25 Uhr

Zusammenfassung und Abschlussstatement

Montag, 14.11.2022

16:00 – 17:30 Uhr

Cluster Medizin.NRW c/o Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

16:00 Uhr

Vorstellung der MedTech Cluster Alliance D-A-CH

16:10 Uhr

Green Hospital

Prof. Dr. Jochen Werner, Universitätsklinikum Essen, Ärztlicher Direktor

16:35 Uhr

Transformations-navigator Smart Circularity

Lydia Bühler, Fraunhofer IIS, wissenschaftliche Mitarbeiterin Mides Healthcare Technology GmbH

Dagmar Heiden-Gasteiner, CEO Resourcify GmbH

Gary Lewis, CEO Polycine GmbH

Christian Kunz, Head of Sales

17:20 Uhr

Diskussion/Q&A

17:25 Uhr

Wrap-up & Übergang zum Austausch und zum Netzwerkabend

Dienstag, 15.11.2022

11:30 – 12:00 Uhr

ProductLife Germany GmbH

Auswirkungen digitaler Innovationen auf Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika

Digital innovation impact on Medical device and In vitro diagnostic

Paolo Guerra

12:30 – 12:45 Uhr

Refined Lasers Systems GmbH

Färbungsfreie intraoperative Histologie mit laserbasierter Mikroskopie

Stain-free intraoperative histology with laser-based microscopy

Dr. Max Brinkmann

13:00 – 13:30 Uhr

MedNet EC-REP GmbH

Issues that the European Authorized Representative (and manufacturers) are

struggling with: Importer (MDR & IVDR), EUDAMED, Country Registrations and others

David Thaler