

Program

- 14.00 p.m.** **Welcome**
Dr Sabine Blankenship, Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia
- Introductory words**
Dr Klaus-Michael Weltring, Gesellschaft für Bioanalytik Münster e.V.
- 14.10 p.m.** **The new way – Fast and sensitive pathogen identification in critical situations**
Dr Peter Haug, Noscendo GmbH
- 14.25 p.m.** **Single-step nucleic acid extraction enables faster diagnosis of viral infections**
Dr Thomas Winkelmüller, BioEcho Life Sciences GmbH, Köln
- 14.40 p.m.** **System-based approaches in antibiotic research**
Prof Dr Julia Bandow, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für angewandte Mikrobiologie
- 14.55 p.m.** **Novel host targeted therapies against acute respiratory viruses**
Prof Dr Stephan Ludwig, WWU Münster, Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung
- 15.10 p.m.** **The value of experience and collaborative approaches for development of novel anti-infectives**
Dr Andreas Kühbacher, AiCuris Anti-infective Cures AG
- 15.25 p.m.** **Discussion and Closing remarks**



BIO.NRW MEDICA-Forum Montag, 14.11.2022, 14:00 bis 15:30 Uhr

Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen,
 Halle 3, Stand 80 C

in Kooperation mit der NRW-Bioregion
 Gesellschaft für Bioanalytik Münster e.V.

„Infektionskrankheiten – Herausforderungen für
 innovative Ansätze in der Therapie und Diagnostik“

Wir bitten herzlich um Ihre Anmeldung unter

Dr. Martina Wessling, Wissenschaftliche Referentin BIO.NRW
 E-Mail: m.wessling@bio.nrw.de • Tel.: +49-(0)211 385 469-9205



Programm

- 14.00 Uhr** **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, WWU Münster, Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung
- 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** **Diskussionsrunde und Zusammenfassung**



BIO.NRW MEDICA-Forum

Monday, November 14, 2022, 14:00 p.m. – 15:30 p.m.

Location: Joint stand of the Federal State of North Rhine-Westphalia,
Hall 3, Stand 80 C

Organised in cooperation with the NRW-Bioregion
Gesellschaft für Bioanalytik Münster e.V.

“Infectious Diseases – Challenges for innovative
approaches in therapy and diagnostics“

We kindly ask you to register:

Dr. Martina Wessling, Science Officer BIO.NRW
E-Mail: m.wessling@bio.nrw.de • Tel.: +49-(0)211 385 469-9205

