



Gesundheitsstandort Baden-Württemberg – was leisten neue Produktionstechnologien für die Versorgung?

Datum:
21.11.2022
16:45 - 19:00 Uhr

Ort:
Universität Ulm

Kosten:
kostenfrei

Adresse:
Forschungsgebäude N27/Multimediarium
Ecke James-Franck-Ring/Meyerhofstraße
89081 Ulm

Art:
Informationsveranstaltung

Kontakt:
Caroline Friedmann
forum.gsbw(at)bio-pro.de

Wir laden Sie herzlich zu einem Netzwerkevent zum Thema **“Gesundheitsstandort Baden-Württemberg: Was leisten neue Produktionstechnologien für die Versorgung?”** ein. Die Veranstaltung findet statt am **Montag, 21. November 2022 ab 16:45 Uhr im Multimediarium des Forschungsgebäudes N27 der Universität Ulm.**

Unsere eingeladenen Sprecherinnen und Sprecher – unter ihnen auch **Manfred Lucha**, baden-württembergischer Minister für Soziales, Gesundheit und Integration – berichten über neue Trends wie Medikamente aus dem Digitaldrucker, beleuchten, warum Biosimilars eine immer größere Rolle spielen, welche Fortschritte es bei der Herstellung von Biopharmazeutika gibt und welchen Einfluss das auch auf die Versorgung in der Personalisierten Medizin hat. Darüber hinaus gibt es Hintergründe und Erfahrungsberichte, wie die Akteurinnen und Akteure speziell in der Region Ulm zusammenarbeiten.

Hinweis: Aktuell unterliegt die Veranstaltung keinerlei Einschränkungen. Aus Infektionsschutzgründen bitten wir Sie, nicht an der Veranstaltung teilzunehmen, wenn Sie einer Absonderungspflicht im Zusammenhang mit dem Coronavirus unterliegen oder Erkältungssymptome aufweisen.

Anreise: ÖPNV Linien 2,5 und 13, Haltstelle "Botanischer Garten". Parken können Besucherinnen und Besucher in den kostenpflichtigen Parkhäusern "Mitte" oder "Helmholtzstraße".

Begleitend zu der Veranstaltung macht die **Wanderausstellung „Gemeinsam für Gesünder“** Halt in Ulm und ist vom **18. bis 22. November 2022 im Foyer des Universitätsklinikums Ulm (Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm)** zu sehen. Zehn verschiedene Präsentationsflächen zeigen in Text, Grafik, Video und Audio, wie in Baden-Württemberg am Zukunftsthema „Gesundheit“ gearbeitet wird. Patientinnen und Patienten sowie Besucherinnen und Besucher des Klinikums erhalten so einen umfassenden Einblick in die Themen der Gesundheitswelt. Vor welchen Herausforderungen steht die Branche? Welche Rolle spielt Digitalisierung? Wie werden Innovationen umgesetzt und was bringen sie den Bürgerinnen und Bürgern? Warum ist der Gesundheitsstandort auch aus beruflicher Sicht attraktiv?

Hinweis: Bitte beachten Sie den derzeit eingeschränkten Zugang und die aktuell gültigen Regelungen zur Eindämmung der Coronapandemie im Klinikum: <https://www.uniklinik-ulm.de/aktuelles/informationen-und-hinweise-zum-coronavirus.html>

Ab 16:45 Uhr | Einlass und Empfang

17:15 – 17:20 Uhr | Begrüßung

- Prof. Dr.-Ing. Michael Weber
Präsident, Universität Ulm
- Prof. Dr. Ralf Kindervater (Moderation)
Geschäftsführung BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, Geschäftsstelle des Forums Gesundheitsstandort

17:20 – 17:25 Uhr | Grußwort

- Prof. Dr. Udo X. Kaisers
Leitender Ärztlicher Direktor, Universitätsklinikum Ulm

17:25 – 17:30 Uhr | Grußwort

- Prof. Dr. Thomas Wirth
Dekan, Medizinische Fakultät, Universität Ulm

17:30 – 17:45 Uhr | Impuls aus der Landespolitik

- Minister Manfred Lucha
Minister für Soziales, Gesundheit und Integration

17:45 – 17:55 Uhr | Impuls: Biosimilars nach dem Generika-Vorbild von ratiopharm

- Stefan Fügenschuh
VP Site GM Biologic Manufacturing, Supply Operations, Teva Biotech GmbH, Standort Ulm

17:55 – 18:05 Uhr | Impuls: Standort Biberach – Einblick in die Entwicklung neuer Arzneiproduktionstechnologien

- Dr. Fridtjof Traulsen
Site Head Biberach, Boehringer Ingelheim, Member of the Germany Executive Committee

18:05 – 18:15 Uhr | Impuls: Maßgeschneiderte Arzneimittel im Digitaldruck

- Prof. Dr. Gerald Huber
Executive Advisor bei DiHeSys

18:15 – 18:45 Uhr | Podiumsdiskussion

- Dr. Fridtjof Traulsen
Site Head Biberach, Boehringer Ingelheim, Member of the Germany Executive Committee
- Prof. Dr. Gerald Huber
Executive Advisor, DiHeSys
- Stefan Fügenschuh
VP Site GM Biologic Manufacturing, Supply Operations, Teva Biotech GmbH, Standort Ulm

- PD Dr. Verena Gaidzik
Stellvertretende Sprecherin, Zentrum für Personalisierte Medizin, Universitätsklinikum Ulm
- Dr. Sabine Schwenk
Geschäftsführerin, AOK Ulm-Biberach

Ab 18:45 Uhr | Kurzes Wrap-Up und Abmoderation und anschließendes Get-Together mit Stakeholdern aus der Region und Austausch mit anwesenden Projekten aus dem Forum Gesundheitsstandort

Anmeldung

Eine Anmeldung ist leider nicht mehr möglich.

Quelle

Forum Gesundheitsstandort Baden-Württemberg



Lageplan der Universität Ulm

