

Deutsche
Biotechnologietage
2019

9.–10. April 2019, Würzburg



Ab 7:30: Aufbau, ab 9:00: Registrierung

10:00–12:00

ERÖFFNUNG

Moderation:
Tom Hegermann, Freier Journalist

Begrüßung:
Dr. Peter Heinrich, BIO Deutschland e.V.
Prof. Dr. Horst Domdey, Bio^M Biotech Cluster Development GmbH
Oberbürgermeister Christian Schuchart, Stadt Würzburg

Ansprache:
Bundesministerin Anja Karliczek, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Impuls:
David Spencer, RWTH Aachen

Keynote:
Jens Holstein, MorphoSys AG
Prof. Dr. Dr. Matthias Tschöp, Helmholtz Zentrum München

12:00–13:30: Mittagspause | 12:15–13:00: **Luncheon:** Ist der Biotechszene in Deutschland noch zu helfen? – Eine offene Diskussion über Innovationsförderung

13:30–15:00: SYMPOSIEN

RAHMENBEDINGUNGEN	MEDIZINISCHE BIOTECHNOLOGIE	INDUSTRIELLE BIOTECHNOLOGIE	FORSCHUNG	TECHNOLOGIETRANSFER
<p>Biotech Investors: the players, what do they offer and what do they need?</p> <p>Presentation: Oliver Schacht, Curetis</p> <p>Pitches and discussion: Stefan Fischer, TVM Capital GmbH Dr. Karl Nägler, GIMV Karlheinz Schmelig, Creathor Venture Management GmbH u. a.</p>	<p>„Bio-Daten“ – Quellen und Anwendungen</p> <p>Chair: Dr. Maike Rochon, BioRegioN – Life Sciences Niedersachsen Dr. Georg Käáb, Bio^M Biotech Cluster Development GmbH</p> <p>Vorträge: Sergey Biniaminov, HS Analysis GmbH Dr. Jaya Krishnan & Jonathan Ward, Genome Biologics Dr. Bodo Lange, Alacris Theranostics GmbH N. N., Roche</p>	<p>Pilot- und Zukunftsprojekte für eine Bioökonomie</p> <p>Vorträge: Birgit Lewandowski, Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Heinz Schelwat, Sea & Sun Technology GmbH u. a.</p>	<p>BMBF – Neue Methoden für Therapie und Diagnostik</p> <p>Chair: Dr. Gesa Terstiege, Projektträger Jülich</p> <p>Vorträge: Prof. Dr. Ulrich Bogdahn, Uniklinik Regensburg Prof. Dr. Steffen Just, Uniklinik Ulm Prof. Dr. Andrea Tüttenberg, Uni Mainz Prof. Dr. Friedrich Feuerhake, Medizinische Hochschule Hannover Prof. Dr. Ingo Röder, TU Dresden Prof. Dr. Thomas Brück, TU München PD Dr. Evi Stegmann, Uni Tübingen Prof. Dr. Hendrik Dietz, TU München</p>	<p>Summa Biotechnologiae</p> <p>In der <i>Summa Biotechnologiae</i> werden visionäre und bedarfsorientierte Produktideen und Visionen aus der Biotechnologie mit den Themenschwerpunkten „Gesundheit, Ernährung und Bioökonomie“ vorgestellt. Die Ideen wurden in partizipativen Kreativ-Workshops identifiziert, aber noch nicht von Unternehmen aufgegriffen. In dem Symposium bilden sich Teams, um die Ideen weiterzuentwickeln. Das vom BMBF geförderte Format ist in ein Forschungsprojekt des Fraunhofer-Institut IMW Leipzig eingebettet.</p>

15:00–16:00: Kaffeepause

16:00–17:30: SYMPOSIEN

RAHMENBEDINGUNGEN	MEDIZINISCHE BIOTECHNOLOGIE	INDUSTRIELLE BIOTECHNOLOGIE	FORSCHUNG	TECHNOLOGIETRANSFER
<p>Presentations of Finalists of the Innovation Prize of German BioRegions</p> <p>The Council of German BioRegions (AK BioRegio) is the central expert network of regional innovation promoters for biotechnology. In 2019, we will award the Innovation Prize of German BioRegions for the 12th time for outstanding research results in biotechnology and life sciences. In a new interactive format, the six most innovative and promising concepts will be presented to the jury and the audience.</p>	<p>Mikrobiom – das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile</p> <p>Chair: Dr. Julia Schaft, BioRN</p> <p>Vorträge: Prof. Dr. Thomas Bosch, CAU Kiel Dr. Johannes Harter, CeGaT GmbH Dr. Jan Heyland & Dr. Richard Fuhrherr, Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG</p>	<p>Tschüss Erdöl – Wie wir unsere Klimaziele mit Biotech erreichen können</p> <p>Moderation: Prof. Dr. Christine Lang, Bioökonomierat</p> <p>Diskussion: Dr. Alex Bulc, Global Bioenergies Dr. Günter Wich, WACKER Chemie AG u. a.</p>	<p>BMBF – Zukunftstechnologien und Wege in die biobasierte Produktion</p> <p>Chair: Dr. Patrick Wagler, Projektträger Jülich</p> <p>Vorträge: N. N., Uni Hamburg Dr. Michael Lakatos, HS Kaiserslautern Prof. Oliver Türk, Fachhochschule Bingen Dr. Carsten Zetzl, TU Hamburg Dr. Layla Fernandez, evoxx technologies GmbH Prof. Miriam Rosenbaum, Leibniz HKI Anja Heyse, TU Berlin Dr. Lena Lautscham, cytena GmbH</p>	<p>Summa Biotechnologiae</p> <p>In der <i>Summa Biotechnologiae</i> werden visionäre und bedarfsorientierte Produktideen und Visionen aus der Biotechnologie mit den Themenschwerpunkten „Gesundheit, Ernährung und Bioökonomie“ vorgestellt. Die Ideen wurden in partizipativen Kreativ-Workshops identifiziert, aber noch nicht von Unternehmen aufgegriffen. In dem Symposium bilden sich Teams, um die Ideen weiterzuentwickeln. Das vom BMBF geförderte Format ist in ein Forschungsprojekt des Fraunhofer-Institut IMW Leipzig eingebettet.</p>

17:45–18:15: **Verleihung des Innovationspreises der BioRegionen**

18:15–19:00: Pause und Transfer

Ab 19:00: **Abendveranstaltung im Staatlichen Hofkeller Würzburg**

Ab 7:30: Registrierung

08:00–09:00

FRÜHSTÜCKSRUNDEN

Israel's Biotech success story 

Moderation:
Axel Lohse, Exportinitiative Gesundheitswirtschaft

Discussion:
Dieter Lingelbach, Sirion Biotech GmbH
Benjamin Soffer, ehem. Technion, ITTN
Yossai Tal, TechnoSTAT Ltd.

Risiken und Chancen von Forschung

Moderation:
Dr. Jens Freitag, IPK Gatersleben

Diskussion:
Prof. Dr. Detlef Bartsch, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Rüdiger Trojok, Bio.kitchen
Prof. Dr. Friedemann Voigt, Universität Marburg

09:30–11:00

PLENUM

Moderation:
Tom Hegemann, Freier Journalist

Keynote:
Kemal Malik, Bayer AG

Ein Jahr danach: Auf welchem Weg sind die Biotech-Maßnahmen der Bundesregierung?

Dr. Winfried Horstmann, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (angefragt)
Prof. Dr. Martina Schraudner, acatech
Dr. Jan Schmidt-Brand, Heidelberg Pharma AG

Staffelstabübergabe

11:00–11:30: Kaffeepause

11:30–13:00: SYMPOSIEN

RAHMENBEDINGUNGEN

**Zu viel versprochen?
Hype-Zyklen in der Biotechnologie**

Moderation:
Dr. Thomas Diefenthal, BioPark Regensburg GmbH

Impuls:
Joachim Müller-Jung, FAZ

Diskussion:
Prof. Dr. Boris Fehse, UKE Hamburg
Robert Hoffie, IPK Gatersleben
Joachim Müller-Jung, FAZ
Jonas Renz, Secarna Pharmaceuticals GmbH & Co. KG

MEDIZINISCHE BIOTECHNOLOGIE

**Erfahrungen mit Genterapeutika – von der
Entwicklung bis zur Zulassung**

Chair:
Dr. Matthias Wilken, BPI
Dr. Sabine Sydow, vfa bio

Vorträge:
Dr. Martina Schübler-Lenz, Paul-Ehrlich-Institut
Dr. Kai Pinkernell, Medigene AG
Dr. Katja Schmidt, Novartis Pharma GmbH

Mit freundlicher Unterstützung von vfa bio und BPI

INDUSTRIELLE BIOTECHNOLOGIE

Enzyme – Nichts geht ohne sie

Chair:
Andreas Löffert, Biocampus Straubing GmbH

Vorträge:
Dr. Klaus Pellengahr, Novozymes Berlin
Prof. Jürgen Seibel, Universität Würzburg
Dr. Marc Struhalla, c-LEcta GmbH

TECHNOLOGIETRANSFER

Summa Biotechnologiae

In der *Summa Biotechnologiae* werden visionäre und bedarfsorientierte Produktideen und Visionen aus der Biotechnologie mit den Themenschwerpunkten „Gesundheit, Ernährung und Bioökonomie“ vorgestellt. Die Ideen wurden in partizipativen Kreativ-Workshops identifiziert, aber noch nicht von Unternehmen aufgegriffen. In dem Symposium bilden sich Teams, um die Ideen weiterzuentwickeln. Das vom BMBF geförderte Format ist in ein Forschungsprojekt des Fraunhofer-Institut IMW Leipzig eingebettet.

13:00–14:00: Mittagspause | 13:10–13:55: **Luncheon:** Kleiner ist besser – automatisiertes Screening von single cells auf einem Nanofluidics Chip mittels Licht

14:00–15:30: SYMPOSIEN

RAHMENBEDINGUNGEN

**Von der Idee zum Produkt – Wertschöpfung in der
Biotechnologie**

Chair:
Volker Fitzner, PricewaterhouseCoopers AG WPG

Vorträge:
Dr. Albrecht Läufer, BluCon Biotech GmbH
Peter Llewellyn-Davis, APERION Biologics AG
Dr. Holger Zimmermann, AiCuris Anti-infective Cures GmbH

MEDIZINISCHE BIOTECHNOLOGIE

**Biotech, Medtech und IT – Konvergenz oder
Konkurrenz**

Chair:
Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Vorträge und Diskussion:
Dr. Sabine Hauck, LEUKOCARE AG
PD Dr. Oliver Pullig, Fraunhofer ISC
Robin Röhm, Janus Genomics
Markus Turber, Intuity Media Lab GmbH

INDUSTRIELLE BIOTECHNOLOGIE

**Forschung, Entwicklung, Globalisierung und fairer
Wettbewerb**

Chair:
Dr. Bernhard Garthoff, BIO.NRW (angefragt)

Vorträge:
Prof. Dr. Andreas Graner, IPK Gatersleben
Prof. Dr. Garabed Antranikian, TUHH
Hans Georg Bartels, WIPO (angefragt)

TECHNOLOGIETRANSFER

Technologietransfer – heute und morgen

Moderation:
Dr. Ruth Herzog, Deutsches Krebsforschungszentrum

Diskussion:
Dr. Joachim Bertram, IBA GmbH
Dr. Gerhard Frank, IGZ Würzburg
Dr. Ramón Kucharzak, Bundesministerium für Bildung und Forschung

15:45–16:45

WRAP-UP DER WORKSHOPS UND SYMPOSIEN

Moderatoren:
Dr. Janin Sameith, Hessen Trade & Invest GmbH
Dr. Georg Käab, BioM Biotech Cluster Development GmbH

16:45–17:00: Ausklang der Veranstaltung

Kontakt

Programm:

Dr. Claudia Engbrecht
engbrecht@biodeutschland.org

Sponsoring:

Matthias Bach
bach@biodeutschland.org

Allgemeine Organisation:

Anika Wenke
wenke@biodeutschland.org

BIO Deutschland e. V.
Schützenstr. 6a
10117 Berlin
Tel.: +49 30 2332164-35
info@biotechnologie-tage.de
www.biotechnologietage.de

Veranstaltungsort:

CCW – Congress Centrum Würzburg
Pleichertorstraße
97070 Würzburg

Anmeldung:

www.biotechnologietage.de/de/anmeldung.html



#DBT2019



www.biotechnologietage.de

Sponsoren

Platin-Sponsoren



Gold-Sponsoren



Silber-Sponsoren



Conference Supporter

