



Einladung zur Austauschplattform

Advanced Therapy Medicinal Products (ATMP): Ein 360°-Blick

Eine Veranstaltung in Kooperation mit vfa bio
Dienstag, den 29. September 2020, 12:30 Uhr
Technologiezentrum, Essener Straße 3, 46047 Oberhausen

- 12:30-13:30 Uhr** **Mittagsimbiss und Registrierung der Teilnehmer**
- 13:30-13:40 Uhr** **Begrüßung**
N.N., Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie des Landes NRW
Dr. Martina Wessling, BIO.NRW
Dr. Sabine Sydow, vfa bio
- Moderation**
Dr. Jürgen Scherer, Paul-Ehrlich-Institut
- 13:40-14:05 Uhr** Medizinische Biotechnologie in Deutschland:
ATMP im Mittelpunkt
Dr. Ralf Angermund, Janssen-Cilag GmbH und vfa bio
- 14:05-14:30 Uhr** Somatic Gene Therapy – Where are we after
30 years of development?
*Prof. Jörn Stitz, Technische Hochschule Köln,
Pharmazeutische Biotechnologie*
- 14:30-14:55 Uhr** Jüngste CAR-T-Zellentwicklungen und der Blick in
die Zukunft
Dr. Michael Apel, Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG
- 14:55-15:20 Uhr** Herausforderungen bei der Produktion von ATMP
Dr. Birgit Nelsen-Salz, Lonza Cologne GmbH
- 15:20-15:55 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:55-16:20 Uhr** Die Sicht der Kostenträger auf ATMP: Chancen und
Herausforderungen
Brigitte Käser, AOK Niedersachsen
- 16:20-16:45 Uhr** Die Genschere CRISPR/Cas: Potenzial, Grenzen,
Herausforderungen, Ausblick
Dr. Michael Hübschen, Merck KGaA
- 16:45-17:10 Uhr** Gentherapien: Anwendungen am Auge –
Hoffnung für die Patienten?
Markus Georg, PRO RETINA

17:10-17:35 Uhr

CAR-T-Zelltherapien in der klinischen Anwendung
Prof. Claudia Rössig, Universitätsklinikum Münster,
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

17:35 Uhr

Abschließende Frage- und Diskussionsrunde mit dem Publikum

Anmeldung erforderlich: Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um verbindliche **Anmeldung bis 22.09.2020** unter:



m.wessling@bio.nrw.de

BIO.NRW The Home of Biotech Nordrhein-Westfalen
Frau Dr. Martina Weßling
m.wessling@bio.nrw.de
Tel.: 0211 385 469-9205
www.bio.nrw.de

In Kooperation mit:

vfa. Die forschenden
Pharma-Unternehmen
bio

Hinweise auf Grund der Corona-Situation:

Am Veranstaltungsort wird Vorsorge für die notwendigen Hygiene- und Abstandsvorschriften getroffen. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden angehalten, sich an die bestehenden Auflagen zu halten.

Das Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW fordert für Präsenzveranstaltungen ab einer gewissen Personenzahl eine feste Sitzordnung. Jeder Teilnehmer bekommt einen Sitzplatz zugewiesen, den er dann auch ausnahmslos nutzen muss. Es können nur Personen an der Veranstaltung teilnehmen, die sich zuvor bis zum angegebenen Anmeldeschluss für die Veranstaltung angemeldet haben. Wir bitten zum Schutz aller Teilnehmer um Verständnis für diese Maßnahmen.

Wir bitten Sie zu berücksichtigen, dass die Annahme dieser Einladung der Übereinstimmung mit den Compliance-Vorschriften Ihres Dienstherrn bzw. Arbeitgebers und ggf. auch seiner Information oder Genehmigung bedarf.

ANFAHRT



Anfahrt mit dem PKW A42, Ausfahrt Oberhausen Zentrum (10) - Beschilderung „Oberhausen Zentrum“ folgen - An der ersten Kreuzung links abbiegen auf Essener Straße (das mehrstöckige rote Backstein-Gebäude I des TZU ist dann bereits auf der rechten Seite zu sehen) - Bitte am TZU nicht auf reservierten Parkplätzen parken; Ihr PKW wird sonst abgeschleppt! - Kostenfreie Parkmöglichkeiten finden Sie im Centro Parkhaus 8 (Alte Walz), an der Turbinenhalle (Im Lipperfeld 23) sowie bei Hagebaumarkt Ziesak (Mülheimer Str. 25) - Ein kostenpflichtiger Ausweichparkplatz befindet sich zudem in der Duisburger Straße

Anfahrt mit ÖPNV Vom Bahnhof Oberhausen fahren die Busse 956, 957, 966 ab Bussteig 8 über Rathaus, Marienkirche, Musikschule direkt bis Haltestelle „TZU“ (Fahrzeit ca. 8 Minuten). Von der Haltestelle gehen Sie direkt auf das Gelände des TZU zu.