

Fraunhofer CIMD 4D Workshop:

»Zell- und Gentherapien – von den Grundlagen bis zur Anwendung«

Datum: 09.05.2022, 9:30 -15:00 Uhr

Programmübersicht

Montag, 9. Mai 2022 (MS Teams)

(Moderation: Dr. Dominik Schmiedel & Dr. Ulrich Blache)

- | | |
|-------------------|--|
| 09:30 – 10:00 Uhr | Begrüßung und Vorstellung des Fraunhofer IZI
<i>Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl (Fraunhofer IZI)</i> |
| 10:00 – 10:45 Uhr | Immunologische Grundlagen der Zelltherapie
<i>Dr. Sandy Tretbar (Fraunhofer IZI)</i> |
| 10:45 – 11:45 Uhr | Gastbeitrag: Klinischer Erfahrungsbericht zur
Anwendung der CAR-T-Zelltherapie (Kymriah &
Co.)
<i>Prof. Dr. Uwe Platzbecker (UKL)</i> |
| <hr/> | |
| 11:45 – 12:30 Uhr | Mittagspause |
| <hr/> | |
| 12:30 – 13:15 Uhr | Entwicklung und Design neuer ATMPs
<i>Dr. Dominik Schmiedel (Fraunhofer IZI)</i> |
| 13:15 – 14:15 Uhr | Gastbeitrag: Erfahrungsbericht zur Entwicklung
von Zell- und Gentherapien aus Industrie-
Perspektive
<i>Dr. Dorothea Ledergerber (Tigen Pharma)</i> |
| 14:15 – 15:00 Uhr | Herausforderungen bei der Herstellung von
ATMPs / Lösungsansätze (z.B. Automation,
Digitalisierung, Prozessstraßen, etc.)
<i>Dr. Jessica Horbelt (Fraunhofer IPA) &
Georg Popp (Fraunhofer IZI)</i> |