





LifeScienceNet Düsseldorf meets BioCologne

Innovative Forschungsansätze in der Onkologie und Zell-/ Gentherapie



Mittwoch, 24. April 2024 16.00–18.00 Uhr

Vor Ort im Life Science Center Merowingerplatz 1, 40225 Düsseldorf



Unterstützt durch:



Innovative Forschungsansätze in der Onkologie und Zell-/Gentherapie

Die Zahl der Krebserkrankungen wird weltweit bis 2040 rasant ansteigen – laut WHO (IARC) im Vergleich zu 2020 um bis zu 50 Prozent. Etwa jeder fünfte Mensch erkrankt im Leben an Krebs.

Um diesem Trend entgegenzutreten, ist die Entwicklung von hochwirksamen Medikamenten und der Einsatz von innovativen Therapien zur Bekämpfung von Tumoren essenziell. Insbesondere stellen Immunonkologika und Zell-/Gentherapien erfolgsversprechende Ansätze zur Behandlung von Krebs dar.

Biotech Akteure präsentieren und diskutieren zusammen mit der Grundlagenforschung ihre aktuellen Projekte.

Programm:

- 🕦 Begrüßung LifeScienceNet Düsseldorf, BioCologne
- Current state of novel viral platforms in oncology and Abalos therapeutics' viro-immunotherapy to fight cancer Dr. Markus Kostka, CEO, Abalos Therapeutics GmbH, Düsseldorf
- Immune activation during infection Prof. Dr. Philipp Lang, Institutsdirektor, Institut für Molekulare Medizin II des Universitätsklinikums Düsseldorf, Co-Founder Abalos Therapeutics GmbH. Düsseldorf
- Mext generation CAR-T-Zelltherapien Dr. Michael Apel, Scientific Director, Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG, Bergisch Gladbach

Veranstalter und Ort des Events:

LifeScienceNet Düsseldorf und BioCologne c/o Life Science Center Düsseldorf Merowingerplatz 1, 40225 Düsseldorf info@lifescience-dus.de, www.lifescience-dus.de

In Kooperation mit:









Jetzt online anmelden:









