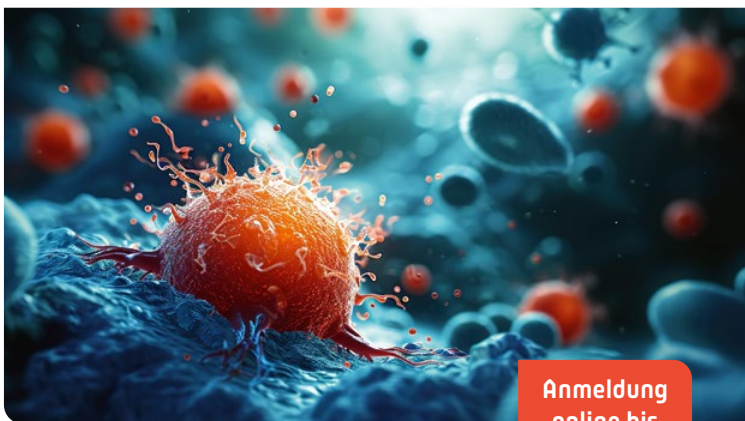




LifeScienceNet Düsseldorf meets BioCologne

Innovative Forschungsansätze in der Onkologie und Zell-/ Gentherapie



Anmeldung
online bis
23.04.2024:

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:

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

Jetzt online
anmelden:



In Kooperation mit:

