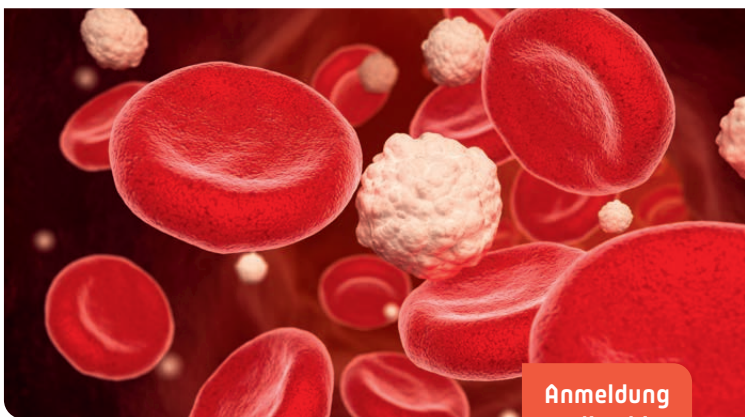




LifeScienceNet Düsseldorf meets BioCologne

Neueste Innovationsansätze in der Bekämpfung von Diabetes und Begleiterkrankungen

Metabolismusforschung · Organoidmodelle ·
Wirkstoffentwicklung



Dienstag, 28. November 2023
16.00–18.00 Uhr

Vor Ort im Life Science Center
Merowingerplatz 1, 40225 Düsseldorf

Anmeldung
online bis
22.11.2023:



Unterstützt
durch:





Neueste Innovationsansätze in der Bekämpfung von Diabetes und Begleiterkrankungen

Chronische Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes und Fettleber nehmen in den nächsten Jahren weltweit deutlich zu. Innovative Targets und Wirkstoffe, humane Organoidmodelle und eine zielgerichtete Analytik ermöglichen eine schnellere Entwicklung hochwirksamer und dringend notwendiger Medikamente.

Biotech-Firmen präsentieren und diskutieren zusammen mit der Grundlagenforschung die Anwendung dieser Techniken bei ihren aktuellen Projekten.

Programm:

- 1 Begrüßung**
LifeScienceNet Düsseldorf, BioCologne
- 2 Gutes Fett, schlechtes Fett:
Komplexe Lipide in der Entstehung von Typ-2-Diabetes**
Dr. Bengt Belgardt, Stellvertretender Direktor, Institut für Vaskular- und Inselzellbiologie, Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Düsseldorf
- 3 Bioanalytische Dos & Don'ts in der Wirkstoffentwicklung**
Dr. Tobias Klaassen, CEO, A&M Labor für Analytik und Metabolismusforschung Service GmbH, Bergheim
- 4 Chemogenomisches Screening in 3D humanen ex vivo Modellen ermöglicht die Identifizierung neuer Drug Targets für NASH**
Prof. Dr. Volker Lauschke, CEO, HepaPredict AB, Stockholm
- 5 Innovative Wirkstoffe für die Therapie der Leberfibrose**
Prof. Dr. Juergen Eckel, CEO, CureDiab Metabolic Research GmbH, Düsseldorf

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:

www.lifescience-dus.de/life-science-meets-biocologne



In Kooperation mit:

