



BioCologne meets LifeScienceNet Düsseldorf

VR und digitale Technologien in Medizin und Life Sciences



Dienstag, 15. August 2023
16.00–19.00 Uhr

BioCampus Cologne
Nattermannallee 1, 50829 Köln

**Anmeldung
online bis
9.8.2023:**



Unterstützt
durch:





VR und digitale Technologien in Medizin und Life Sciences

Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR) und digitale Technologien haben in der Medizin und in den Life Sciences eine zunehmend bedeutende Rolle. Sie verändern die Art und Weise, wie wir medizinische Fachkräfte ausbilden, Krankheiten diagnostizieren und Patienten behandeln.

Innovative Start-ups, Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen aus der Region Rheinland zeigen anhand von Praxisbeispielen, wie diese digitalen Technologien eingesetzt werden.

Programm:

- 1 Begrüßung**
BioCologne, LifeScienceNet Düsseldorf
- 2 Operationssimulation für Chirurgen**
N. N., Rimasys Group GmbH
- 3 ReliVR: Mit Virtual Reality gegen Depressionen**
Jens Piesk, CEO Nuromedia GmbH
- 4 XR-Anwendungen in der Dialyse, der Kardiologie und bei Erste Hilfe Szenarien**
Boris Kanzow, CEO Weltenmacher GmbH
- 5 Neue Wege in der medizinischen Ausbildung**
Priv.-Doz. Dr. med. Rabi Raj Datta, Leitung chirurgische Lehre und Lehrforschung, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Köln
- 6 Guided Tour CADLAB Cologne (Rimasys Group)**

Ab 17:45 Uhr: Get-Together und Netzwerken

19:00 Uhr: Ausklang der Veranstaltung

Veranstalter und Ort des Events:

BioCologne und LifeScienceNet Düsseldorf

c/o BioCologne, BioCampus Cologne

Nattermannallee 1, 50829 Köln

contact@biocologne.de, www.biocologne.de

Jetzt online anmelden:

biocologne-meets.eventbrite.de



In Kooperation mit:

