

Ci3 SCHAU FENSTER

Fraunhofer-Institut
für Mikrotechnik und
Mikrosysteme IMM
Mainz



Mikrosystemtechnik als Treiber von Innovationen in der personalisierten Medizin

24. Mai 2018 17.00 bis 19.00 Uhr

PROGRAMM

Begrüßung und Vorstellung Fraunhofer IMM

„Patientennahes Testen und innovative Verfahren zur Herstellung aktiver Substanzen“

„CTCelect – Vollautomatisiertes System zur Vereinzelung von Tumorzellen aus Patientenblut“

„Flow Chemistry für die Synthese pharmazeutischer Produkte“

„Verkapselung von bioaktiven Stoffen für effektiven Schutz und kontrollierte Freisetzung“

Anschließend

Laborrundgang in mehreren Gruppen sowie Get-together mit Snacks und Gelegenheit zum Networking

Referenten:

Prof. Dr. Michael Maskos

Institutsleiter

Dr. Michael Baßler

Bereichsleiter Analysesysteme & Sensorik

Dr. Patrick Löb

Flow Chemistry

Dr. Anna Musyanovych

Nanopartikeltechnik

GEFÖRDERT VON



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

KOFINANZIERT VON DER
EUROPÄISCHEN UNION



VERANSTALTER

Ci3 CLUSTER FÜR
INDIVIDUALISIERTE
IMMUNINTERVENTION



Fraunhofer
IMM