

## Polymere Nanocarrier: Von der Grundlagenforschung am MPIP bis zur biomedizinischen Anwendung

**21. Mai 2015** 17.30 bis 20.00 Uhr

## **PROGRAMM**

Begrüßung und Vorstellung des MPIP

Synthese polymerer Nanocarrier

Charakterisierung polymerer Nanocarrier

Anwendungsmöglichkeiten polymerer Nanocarrier in der Biomedizin

Anschließend Get-together und Gelegenheit zum Networking

Es diskutieren mit Ihnen:

Prof. Katharina Landfester Leiterin Physikalische Chemie der Polymere und die Projektleiter Dr. Frederik Wurm, Dr. Kristin Mohr und Dr. Volker Mailänder

## GEFÖRDERT VON:









## **VERANSTALTUNGSORT**

Max-Planck-Institut für Polymerforschung Ackermannweg 10 55128 Mainz www.mpip-mainz.mpg.de



Weitere Informationen und Anmeldung: www.ci-3.de

Anmeldeschluss: 15. Mai 2015 (begrenzte Teilnehmerzahl)

