

10. Arbeitsplattform des thematischen Schwerpunktes BIO.NRW.red

„Neue Ansätze in der Tumorforschung“

29.04.2014, **Miltenyi Biotec GmbH**, (Haus 2, Cafeteria),
Friedrich-Ebert-Straße 68, 51429 Bergisch Gladbach

13:00 Uhr Empfang und kleiner Imbiss

13:30 Uhr Begrüßung
Stefan Miltenyi, Miltenyi Biotec GmbH
Dr. Bernward Garthoff, BIO.NRW

13:45 Uhr Session 1 (Teil 1)
Tumorstammzellen, Tumorthherapie

„Neue Ansätze zur Detektion von zirkulierenden Tumorzellen“
Prof. Nikolas Stöcklein, Experimentellen Chirurgischen Onkologie des
Universitätsklinikums Düsseldorf

*„Entstehung von Lungenkrebs und die Bedeutung von zirkulierenden
Tumorzellen“ **
Dr. Till Plönes, Universität Witten/Herdecke

14:45 Uhr Kaffeepause, Networking

15:00 Uhr Session 1 (Teil 2)
Tumorstammzellen, Tumorthherapie

*„Tumorstammzellen und Hauttumoren“ **
Dr. Catherin Niemann, Zentrum für Molekulare Medizin der Universität Köln
(ZMMK)

*„NRW-Projekt TumorSTAP: Tumorstammzellen als Target für die
personalisierte Medizin“*
Dr. Olaf Hardt, Miltenyi Biotec GmbH

16:00 Uhr Kaffeepause, Networking

**16:30 Uhr Session 2:
Methoden zur Identifikation von Markern und Wirkstoffen**

*„Auf der Suche nach neuen Antitumorwirkstoffen auf Basis mariner
Naturstoffe“*

Prof. Nicole Teusch, Fakultät für angewandte Naturwissenschaften,
Fachhochschule Köln

Angefragt:

N. N. Oncotest GmbH, Freiburg

17:30 Uhr Imbiss und Networking

Es besteht die **Möglichkeit der Firmenführung bei Miltenyi Biotec!**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um verbindliche Anmeldung
bis zum 25. April 2014 bei:

Frau Dr. Martina Weßling, m.wessling@bio.nrw.de, Tel.: 0211 385 469-9205

* Genauer Vortragstitel wird noch bekannt gegeben.