

Leiterin:
Dr. Stefanie Seltmann

Im Neuenheimer Feld 280
D-69120 Heidelberg
Telefon +49.6221.42-28 54
Telefax +49.6221.42-29 68
www.dkfz.de

Heidelberg, 9. Januar 2013

**Einladung zum Presseworkshop am 17. Januar 2013
anlässlich des Weltkrebstags 2013:
Personalisierte Onkologie – Die Zukunft der Krebsmedizin?**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie in den vergangenen Jahren möchten wir Sie auch 2013 wieder zu einem Presseworkshop anlässlich des Weltkrebstags am 4. Februar einladen.

Unser Thema in diesem Jahr wird die Personalisierte Krebsmedizin sein: Wir möchten gemeinsam mit Ihnen erörtern, welchen Beitrag die Analyse des individuellen Krebsgeschehens auf die Behandlung und die Prognose für den einzelnen Patienten leisten kann. Gleichzeitig werden wir diskutieren, welche ethischen und finanziellen Auswirkungen diese Entwicklung in der Krebsforschung und Krebsmedizin haben wird.

**Der Presseworkshop zum Weltkrebstag 2013
findet statt am**

**Donnerstag, 17. Januar 2013
von 10.00 Uhr bis 15.30 Uhr
im Seminarraum des Vorstands,
Raumnr. DO.02.032/34
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um Anmeldung per beiliegendem Antwortformular bis zum 15.01.2013.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Stefanie Seltmann

Stiftung des öffentlichen Rechts

Stiftungsvorstand
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Otmar D. Wiestler
Prof. Dr. rer. pol. Josef Puchta

Deutsche Bank Heidelberg
(67270003) Konto 0157008
Deutsche Bundesbank
Filiale Karlsruhe
(66000000) Konto 67001902

Programm des Presseworkshops am 17. Januar 2013

(jeweils Vorstellung des Themas durch die Referenten, daran anschließend Zeit für ausführliche Diskussion)

- 10.00 Uhr **Personalisierte Krebsmedizin: Die Zukunft hat begonnen**
Prof. Dr. Otmar D. Wiestler
Vorstandsvorsitzender des Deutschen Krebsforschungszentrums
- 10.30 Uhr **Das entschlüsselte Krebsgenom als Voraussetzung für die personalisierte Krebsmedizin: Technische, medizinische und ethische Aspekte**
Prof. Dr. Peter Lichter
Leiter der Abteilung Molekulare Genetik im DKFZ
- 11.15 Uhr **Personalisierte Krebsmedizin in der klinischen Praxis am Beispiel der Hirntumoren**
Prof. Dr. Wolfgang Wick
Leiter der Klinischen Kooperationseinheit für Neuroonkologie des DKFZ und des Universitätsklinikums Heidelberg und Direktor für Neuroonkologie am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg
- 12.00 Uhr **Personalisierte Diagnostik mit dem PET-MR: Bildgebung der Tumorbilogie bei reduzierter Strahlenbelastung**
Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer
Leiter der Abteilung Radiologie im DKFZ
Vortrag und Besichtigung des PET-MR
- 12.45 Uhr **Mittagspause mit Imbiss**
- 13.15 Uhr **Personalisierte Krebstherapie: Chancen und Hürden für die Pharmaindustrie**
Prof. Dr. Hagen Pfundner
Vorstand Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen
- 14.00 Uhr **Können wir uns die Personalisierte Krebstherapie leisten?**
Prof. Dr. Michael Schlander
Gründer und Vorstandsvorsitzender des Instituts für Innovation und Evaluation im Gesundheitswesen und Professor für Betriebswirtschaft an der Hochschule Ludwigshafen
- im Anschluss* Möglichkeit zu Einzelinterviews
- ca. 15.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Antwort

Deutsches Krebsforschungszentrum
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Fax: 06221- 42 2968
E-Mail: presse@dkfz.de

**Einladung zum Presseworkshop
im Vorfeld des Weltkrebstags 2013**

Donnerstag, 17. Januar 2013, ab 10.00 Uhr

**Seminarraum des Vorstands,
Raumnr. DO.02.032/34
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg**

An der Veranstaltung nehme ich

() teil

() Ich wünsche ein Interview mit

() nicht teil

() nicht teil, freue mich aber über die Presseunterlagen nach der
Veranstaltung

Name:

.....

Redaktion:

.....

Anschrift:

.....