

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Fortbildung an:

Name (bitte in Druckbuchstaben)

Adresse

E-Mail

Telefon

Datum/Unterschrift

## Kontakt

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Onkologisches Zentrum  
Campus Forschung, N27  
Martinistr. 52 | 20246 Hamburg

Labor für Strahlenbiologie &  
Experimentelle Radioonkologie  
Sekretariat: Frau S. Scheibner

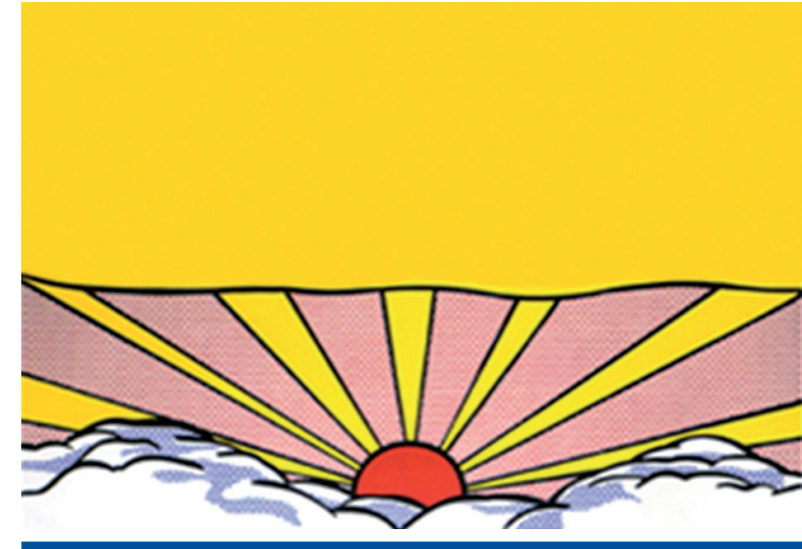
Telefon: +49 (0) 40 7410 - 56080  
Telefax: +49 (0) 40 7410 - 55139  
E-Mail: strahlenbiologie@uke.de

### Veranstaltungsort:

Renate Wald Seminarraum | Gebäude O24, 7.OG



Labor für Strahlenbiologie &  
Experimentelle Radioonkologie



Weiterbildung

## Molekulare Radioonkologie

24. und 25. April 2017 in Hamburg

Veranstalter

PD Dr. Kerstin Borgmann | Prof. Dr. Nils Cordes

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

In Kooperation mit



## Referenten

PD Dr. Borgmann, Hamburg

Prof. Dr. Cordes, Dresden

Prof. Dr. Gaipf, Erlangen

PD Dr. Höller, Berlin

Prof. Dr. Jendrossek, Essen

PD Dr. Kriegs, Hamburg

Prof. Dr. Lauber, München

Dr. Rieckmann, Hamburg

Prof. Dr. Rödel, Frankfurt

Prof. Dr. Vordermark, Halle

Prof. Dr. Zips, Tübingen

## Anliegen der Fortbildung

Die moderne strahlentherapeutische Tumorbehandlung gründet sich zunehmend auf Erkenntnissen der molekularbiologischen Grundlagenforschung. Diese Tatsache macht das Verständnis von molekularen Zusammenhängen zwischen Klinik und Labor notwendig und ist das Ziel dieser Fortbildung.

Die langfristige Verbesserung der Tumorthherapie kann nur durch das Einbeziehen von molekularbiologischen Ansätzen verwirklicht werden. Die Integration von Erkenntnissen der Grundlagenforschung in den klinischen Alltag ist notwendig und schafft die Basis für neue Behandlungsstrategien. Dieser translationale Ansatz wird im Rahmen der Fortbildung durch schrittweise Darstellung der molekularen Zusammenhänge, über die experimentelle Umsetzung bis hin zur klinischen Realisierung.

Die Weiterbildungsveranstaltung richtet sich an **Ärztinnen und Ärzte der Strahlentherapie**, die sich in das Gebiet der molekularen Radioonkologie einarbeiten wollen, sowie an interessierte **Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler und Medizindoktorandinnen und Medizindoktoranden**, die an radioonkologischen Themen forschen.

Diese Veranstaltung wird von der Ärztekammer Hamburg gemäß §4 der Fortbildungsordnung als Weiterbildungsveranstaltung im Gebiet Strahlentherapie anerkannt und mit 20 Punkten bewertet. Akkreditiert durch die Bildungsakademie der DEGRO.

## Wissenswertes

### Themenschwerpunkte:

- Zelltod
- DNA-Reparatur
- Genexpression
- Signaltransduktion
- Target-Therapie
- Tumormikromilieu
- Immunologie
- Tumorstammzellen

### Daten der Weiterbildungsveranstaltung

**Termin:** 24.–25. April 2017

**Beginn:** Montag, 8.30 Uhr

**Ende:** Dienstag, 15.00 Uhr

**Teilnehmerzahl:** 24 (max.)

**Teilnahmegebühren:** 300 €

**Bankverbindung:**

HSH Nordbank

IBAN: DE97 2105 0000 0104 3640 00

BIC: HSHNDEHH

Kennzeichen: **0040/017, Name des Teilnehmers**

### Anmeldung

Bis zum 31. März 2017

### Übernachtung

Reservierung in einem nahe gelegenen Hotel kann über das Sekretariat erfolgen.

E-Mail: strahlenbiologie@uke.de