

Teilnahme

Die Teilnahme am virtuellen Seminar ist kostenlos.

Sie benötigen zur Teilnahme lediglich einen Computer, Tablet oder Smartphone mit einem Internetbrowser.

Zusätzliche Software müssen Sie nicht herunterladen.

Bitte nutzen Sie die folgenden Links, um zum geplanten Zeitpunkt am Meeting teilzunehmen:

Irene Ghobrial

Donnerstag, 02. Februar 2023, 17:00

Zugriffsinformationen Zoom-Meeting

[Am Meeting teilnehmen \(der Link ist klickbar hinterlegt\)](#)

Meeting-Nummer: 627 4605 3838

Kenncode: 81810292

Henning Willers

Donnerstag, 02. März 2022, 17:00

Zugriffsinformationen Zoom-Meeting

[Am Meeting teilnehmen \(der Link ist klickbar hinterlegt\)](#)

Meeting-Nummer: 624 4894 3614

Kenncode: 62347373



Kontakt

Hubertus Wald Tumorzentrum
Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Kontakt für Rückfragen

Frau Dr. Natascha Kömm
E-Mail: n.koemm@uke.de

Die Veranstaltungen sind mit **je 3 Fortbildungspunkten** von der Ärztekammer Hamburg anerkannt.

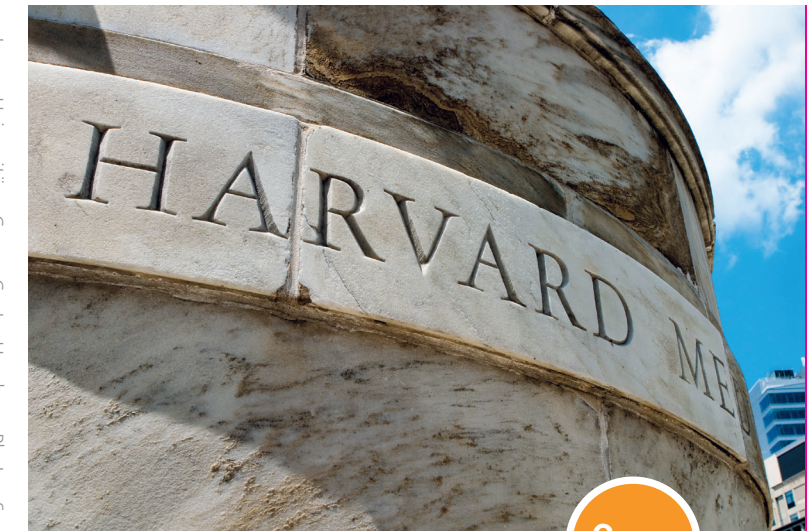
Herzlichen Dank an die Unterstützer der Veranstaltung:

Bristol Myers Squibb™

Stemline®
A Menarini Group Company

Höhe des Sponsorings: je 1000 €

© Hubertus Wald Tumorzentrum - Universitäres Cancer Center Hamburg; Photos: See-ming Lee (CC BY-SA 2.0) (title); Kind contribution of the experts



Seminar Series hosted by the UCCH
Harvard meets UKE

**Paradigm changes in Haemato-Oncology
Early tumor detection & Radiooncology**

02.02.2023 | 02.03.2023



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Liebe Kolleg:innen,

wir freuen uns sehr, dass unsere Fortbildungsserie „Harvard meets UKE“ zum dritten Mal in Folge in eine neue Runde geht! Wir möchten somit erneut die Gelegenheit nutzen, den internationalen Austausch weiter auszubauen und voranzutreiben.

Das frühzeitige Erkennen von Krebserkrankungen ist wesentlicher Bestandteil der Therapieoptimierung. Mit Frau Prof. Dr. Irene Ghobrial konnten wir dafür eine weltweit anerkannte Expertin in der Myelom-Forschung gewinnen. Sie wird am 02. Februar 2023 zum Thema „Frühzeitige Erkennung und Behandlung von Myelom-Vorläufern“ sprechen.

Die Strahlentherapie stellt nach wie vor eine der zentralen Säulen in der Krebsbehandlung dar. An unserem zweiten Termin, am 02. März 2023 mit Prof. Dr. Henning Willers, wird es um die Chancen und Herausforderungen im Zusammenspiel von Präzisionsmedizin und Radioonkologie gehen.

Für einen Austausch zu diesen Themen möchten wir Sie herzlich einladen und freuen uns auf zwei bereichernde Nachmittle und Ihr digitales Kommen!

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Carsten Bokemeyer

Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH)

Prof. Dr. Katja Weisel

Program and Speakers

02.02.2023 | 17:00 Uhr

Gastgeber:

Prof. Dr. Klaus Pantel
Institut für Tumorbiologie, UKE

,Early detection and interception of precursor myeloma‘



Irene Ghobrial, M.D. is a Professor of Medicine and Senior Physician at Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School and Lavine Family Chair for Preventative Cancer Therapies. Her clinical and laboratory research focuses on understanding mechanisms of disease progression from early precursor conditions, including monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS) and smoldering myeloma (SMM) to overt Multiple Myeloma (MM). She is disrupting the cancer care model in myeloma by leading screening for early detection, developing novel biomarkers for risk stratification, and disrupting the treatment paradigm with innovative clinical trials in smoldering myeloma. She believes that her translational research efforts will change the way we detect and treat myeloma completely in the next few years.

Dr. Ghobrial's passion is to rapidly translate laboratory findings to the clinic and to use samples from clinical trials to define better biomarkers of response/resistance to therapy. She has led over 15 investigator-initiated clinical trials and now focuses on developing multiple precision interception approaches in MGUS and SMM, mostly focusing on immunotherapy with vaccines, bispecific antibodies, and CAR-T or NK cell therapies with a common end goal, to eradicate myeloma before it starts.

02.03.2023 | 17:00 Uhr

Gastgeberin:

Prof. Dr. Cordula Petersen
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, UKE

,Precision medicine meets radiation oncology: Opportunities and obstacles‘



Henning Willers, M.D. is a physician-scientist at Massachusetts General Hospital in Boston, Massachusetts, where he directs the Thoracic Radiation Oncology Service and the Radiation Biology Program in the Department of Radiation Oncology. He holds the academic appointment of an Associate Professor of Radiation Oncology at Harvard Medical School.

Dr. Willers has a busy clinical practice centered around the care of patients with thoracic cancers while also spending time in the laboratory. He is active in clinical, physics, and biology research with the overarching goal of advancing precision radiation medicine, which combines the latest in biological therapies with high-precision radiation therapy to increase the likelihood of cure without complications in patients with lung cancer. A major current research focus is on identifying mechanisms and biomarkers of radioresistance. To this end, the Willers lab runs a unique robotic 3D screening platform for identifying molecular targeted radiosensitizers. Additional lab interests are in exploiting altered DNA repair pathways in lung cancers, for example through PARP inhibition or proton beam therapy. Lab-based data have thus far informed three early-phase clinical trials.