

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:

Steven Treon

Mittwoch, 13. April 2022, 17:00 (2 Std.)

Zugriffsinformationen

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

Meeting-Nummer: 663 5445 7747

Kenncode: 34518898

Noopur Raje

Mittwoch, 27. April 2022, 17:00 (2 Std.)

Zugriffsinformationen

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

Meeting-Nummer: 657 4682 7828

Kenncode: 24004500

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 drei Fortbildungspunkten** von der Ärztekammer Hamburg anerkannt.

Herzlichen Dank an die Unterstützer der Veranstaltung:



Höhe des Sponsorings: * 1.000; ** 500€



Online

Seminar Series hosted by the UCCH

Harvard meets UKE

Paradigm changes in Hematology
Lymphoma & Myeloma

13.04.2022 | 27.04.2022

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



Hubertus Wald Tumorzentrum
Universitäres Cancer Center Hamburg

Ein Kompetenznetzwerk des UKE

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem Erfolg unserer Fortbildungsserie „Harvard meets UKE“ im letzten Jahr freuen wir uns sehr, diesen internationalen Austausch auch in diesem Jahr weiterführen zu können. Wesentliche Innovationen in der Hämatologie waren zuletzt die zielgerichteten Therapien sowie die CAR-T Zelltherapien.

Mit Dr. Treon und Dr. Raje haben wir zwei in ihrem Fachgebiet anerkannte internationale Expert:innen aus der Harvard Medical School für die diesjährigen Vorlesungen gewinnen können. Sie haben in ihren jeweiligen wissenschaftlichen Schwerpunkten derzeitige Entwicklungen in führender Rolle mitgestaltet und werden über die neuen Erkenntnisse bei der Waldenström's Makroglobulinämie und der Immuntherapie des Multiplen Myeloms berichten.

Wir möchten Sie sehr herzlich zu dieser Vorlesungsreihe einladen. Wir sind uns sicher, dass wir zwei sehr bereichernde Nachmittage erleben werden und freuen uns schon jetzt auf Ihr digitales Kommen!

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Carsten Bokemeyer Prof. Dr. Katja Weisel
Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH)

Program and Speakers

13.04.2022 | 17:00 Uhr

Introduction

Prof. Dr. Carsten Bokemeyer

„Genomic driven treatment approaches for Waldenström's Macroglobulinemia“

Steven Treon, PhD, MD, MA, FRCP, FACP



Dr. Steven Treon is the Director of the Bing Center for Waldenström's Macroglobulinemia as well as an Attending Physician within the Department of Medical Oncology at the Dana-Farber Cancer Institute in Boston. He is also an Associate Professor of Medicine at Harvard Medical School and is the Chair of the Waldenström's Macroglobulinemia Clinical Trials Group.

Dr. Treon's research focuses on understanding the genetic basis and pathogenesis of Waldenström's Macroglobulinemia as well as the development of therapeutics. He has published extensively and serves on the editorial boards of the Journal of Clinical Oncology, Blood, Clinical Cancer Research and The Lancet. He is a member of multiple professional societies, including the American Medical Association, the American Society of Hematology, the American Society of Clinical Oncology, the European Society of Hematology and the Massachusetts Medical Society. His lecture for the "Harvard meets UKE" series will focus on the genomic driven treatment approaches for Waldenström's Macroglobulinemia.

27.04.2022 | 17:00 Uhr

Introduction

Prof. Dr. Katja Weisel

„The evolving therapeutic landscape for Multiple Myeloma“

Noopur Raje, MD



Dr. Noopur Raje is the Director of the Multiple Myeloma Program at Massachusetts General Hospital as well as a Professor of Medicine at Harvard Medical School.

Her research focuses on understanding the biology of Multiple Myeloma and developing novel therapeutics for treatment especially immunotherapeutic approaches. Furthermore, Dr. Raje and her group do extensive work on elucidating resistance mechanisms especially after immunotherapeutic approaches.

Dr. Raje was the lead author on the first paper reporting on the now approved new CAR-T cell treatment for relapsed and refractory Multiple Myeloma in the New England Journal of Medicine. She overall has published extensively in the field of Multiple Myeloma research and is an ad hoc reviewer for several journals, including: Blood, Clinical Cancer Research, Leukemia and the American Journal of Hematology.