



» Allgemeine Hinweise

Veranstalter:

Prof. Dr. Michael Hallek
Direktor Klinik I für Innere Medizin

Organisation/Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Peter Borchmann, Prof. Dr. Barbara Eichhorst
Oberärzte
Uniklinik Köln
50924 Köln
Telefon: 0221 478-88159
E-Mail: lymphome@uk-koeln.de

Die Teilnahme
ist **gebührenfrei**.



» Zertifizierung der
Veranstaltung:

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Um die Zuweisung der Fortbildungspunkte zu vereinfachen, bitten wir Sie, bei der Anmeldung Ihre EF-Nummer anzugeben.



» Online-Webinar

Anmeldungen unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/9547471566180111>

Das **Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)** ist das gemeinsame Krebszentrum der Unikliniken Aachen, Bonn, Köln, Düsseldorf.
www.krebszentrum-cio.de

Cologne Post ASH 2020 - Breaking News -

Einladung zur virtuellen Fortbildung
für Ärztinnen und Ärzte



**Online-
Veranstaltung**
20.01.2021
18:00 - 19:45 Uhr



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr wird unser jährlich stattfindender Cologne Post ASH als virtuelle Fortbildungsveranstaltung durchgeführt. Unser Ziel ist es, Ihnen in 90 Minuten die bei der 62. Jahrestagung der Amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie (ASH2020 VIRTUAL, 5.8.12.2020) wichtigsten vorgestellten Ergebnisse zu vermitteln. Wir möchten Sie herzlich zu diesem Event einladen!

Unterteilt in die drei Themenbereiche „Benigne Hämatologie“ - „Lymphome“ - „Myeloproliferative Neoplasien und Myelom“ werden Ihnen Kolleginnen und Kollegen der Klinik I für Innere Medizin die aus ihrer Sicht versorgungsrelevanten Erkenntnisse in sieben kurzen Impulsvorträgen vorstellen. Anschließend laden die mit Kollegen aus unterschiedlichen Sektoren zusammengesetzten Boards zu einer angeregten Diskussion mit direktem Bezug zur klinischen Praxis ein. Als Teilnehmer*in haben Sie die Möglichkeit, Redebeiträge einzubringen oder Ihre Fragen über den Online-Chat zu formulieren. Wie gewohnt werden wir Ihnen die wichtigsten Informationen auch wieder in Form eines Handouts zur Verfügung stellen. Eine Anerkennung der Veranstaltung als CME-Fortbildung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Kompetenznetz Maligne Lymphome als Goto-Webinar durchgeführt. Bitte melden Sie sich zeitnah für diese Veranstaltung an. Hinweise zu technischen Voraussetzungen erhalten Sie im Verlauf des Anmeldeprozesses.

Wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung und hoffen sehr, Sie im nächsten Jahr dann wieder persönlich in unserer Klinik begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Michael Hallek
Direktor

Prof. Dr. Barbara Eichhorst
Oberärztin

Prof. Dr. Andreas Engert
Leitender Oberarzt

Prof. Dr. Peter Borchmann
Oberarzt

Programm

18:00 - 18:05 Uhr:

Begrüßung und Einführung (Michael Hallek)

18:05 - 18:17 Uhr

Benigne Hämatologie

Board: Michael Hallek, Matthias Kochanek,
Tilman Steinmetz

› **Hereditäre Hämoglobinopathien/ITP** (Janine Böll)

18:17 - 18:53 Uhr

Lymphome

Board: Kai Hübel, Stefanie Kreissl, Achim Rothe

› **Aggressive Lymphome und HL** (Peter Borchmann)

› **Indolente Lymphome und MCL** (Ron Jachimowicz)

› **Chronische lymphatische Leukämie** (Barbara Eichhorst)

18:53 - 19:29 Uhr

Myeloproliferative Neoplasien und Myelom

Board: Marco Herling, Marcel Reiser, Peter Staib

› **CMPE** (Christoph Scheid)

› **Akute Leukämien** (Karl-Anton Kreuzer)

› **Multiples Myelom** (Udo Holtick)

19:29 - 19:40 Uhr

Lernerfolgskontrolle

19:40 - 19:45 Uhr

Verabschiedung (Michael Hallek)

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung in Höhe von € 500 pro Unternehmen:

Accord Healthcare GmbH, Amgen GmbH, AstraZeneca GmbH, Celgene GmbH, Chugai Pharma Germany GmbH, Gilead Sciences GmbH, GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, Incyte Biosciences Germany GmbH, Novartis Pharma GmbH, Riemser Pharma GmbH, Roche Pharma AG, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Die Zuwendungen werden zur Durchführung der Veranstaltung verwendet (Technik etc.)