

Onkologische Erkrankungen

Trends & neue Ansätze zur personalisierten Medizin

Auch heutzutage gehört Krebs zu einer der häufigsten Todesursachen weltweit. In Deutschland etwa starben 2015 insgesamt circa 234.000 Menschen an einer Krebserkrankung¹, vor allem an Lungen-, Brust- und Darmkrebs. Die personalisierte Medizin bietet jedoch neue Ansätze, um eine frühzeitige Diagnose sowie eine individuell angepasste Therapie zu ermöglichen. Dies erhöht die Chance auf einen Therapieerfolg und verringert somit das Sterblichkeitsrisiko.

Beim Treffpunkt am 30. November 2017 stellt Prof. Perikles Simon von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz in einer Keynote ein neues, besonders sensitives Verfahren zur Diagnostik von Darmkrebs vor, welches ursprünglich aus der Sportmedizin stammt und dort zum Test auf Gendoping verwendet wird. Dr. Jan Dominik Kuhlmann vom Universitätsklinikum Dresden erläutert anhand des Ovarialkarzinoms, welche neuen translationalen Ansätze zur Liquid Biopsy und zur Behandlung einer Platinresistenz existieren. Zum Schluss referiert Dr. Eberhard Spanuth von der DIAneering GmbH zum Therapeutischen Drug Monitoring (TDM) und erörtert am Beispiel häufig eingesetzter Chemotherapeutika, welchen Beitrag TDM zur personalisierten Medizin in der Onkologie leisten kann.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich ein, sich mit den Referenten und Teilnehmern am Buffet auszutauschen. Der Vortragsabend richtet sich an Mitarbeiter aus Diagnostik- und Pharmafirmen, Laboren, Kliniken, Praxen und Forschungsinstituten, die sich einen praxisnahen und informativen Überblick auf diesem Gebiet wünschen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

¹ Quelle: Statista 2017

Programm

Moderation

Dr. Kai Schulze-Forster

CellTrend GmbH | Zentrum für molekulare Onkologie GmbH

18.00

Begrüßung & Einführung

Dr. Jörg-M. Hollidt

DiagnostikNet-BB e.V.

18.15 | Keynote

Optimierung einer Liquid Biopsy für den Einsatz in der personalisierten Medizin: Was wir vom Sport lernen können

Prof. Perikles Simon

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

18.55

Das Ovarialkarzinom – Translationale Ansätze zur Liquid Biopsy und zur Behandlung einer Platinresistenz

Dr. Jan Dominik Kuhlmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

19.35

Therapeutisches Drug Monitoring – ein Beitrag zur personalisierten Medizin in der Onkologie

Dr. Eberhard Spanuth

DIAneering GmbH | Dossenheim

20.15

Verabschiedung

ab 20.20

Meinungsaustausch am Buffet

DiagnostikNet | BB

NETZWERK DIAGNOSTIK BERLIN-BRANDENBURG e.V.

TREFFPUNKT IN-VITRO-DIAGNOSTIK

Anmeldeschluss
23. November 2017

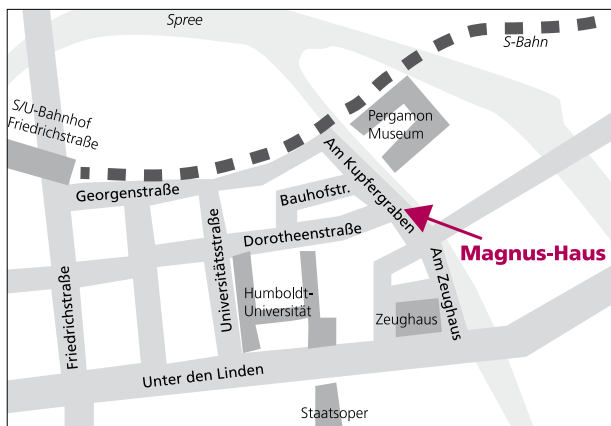


Onkologische Erkrankungen Trends & neue Ansätze zur personalisierten Medizin

Donnerstag, 30. November 2017

Magnus-Haus | Berlin-Mitte

Veranstaltungsort



Magnus-Haus | Am Kupfergraben 7 | 10117 Berlin

Kontakt

Dr. Diana Wimmer
Marketing | Eventmanagement
d.wimmer@diagnostiknet-bb.de
Tel. +49 (0)3302 55199-67
www.diagnostiknet-bb.de

Organisator

Diagnostik-BB GmbH
Neuendorfstraße 17
16761 Hennigsdorf
www.diagnostik-bb.de

Folgen Sie uns auf Twitter



diagnostik_bb

Anmeldung

Um sich anzumelden, nutzen Sie bitte das Online-Formular unter folgendem Link:

www.eveno.com/Onkologie

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von eveno umgehend eine Eingangsbestätigung und eine Rechnung per E-Mail.

Hinweis: Ihre persönlichen Daten verbleiben ausschließlich in den Händen des Veranstalters und werden nicht an Dritte weitergegeben. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung erst dann vollumfänglich gültig ist, wenn die Teilnahmegebühr auf unserem Konto eingegangen ist.

Nach Zahlungseingang erhalten Sie eine Buchungsbestätigung und Ihr Teilnehmerticket per E-Mail. Bei einer schriftlichen Absage bis einschließlich 23. November 2017 stornieren wir die Rechnung kostenfrei. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist das gesamte Entgelt zu entrichten. Die Vertretung durch einen Ersatzteilnehmer ist jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich. Bitte teilen Sie uns hierfür rechtzeitig den vollen Namen des Ersatzteilnehmers mit.

[Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen \(AGB\).](#)

Teilnahmegebühren (zzgl. MwSt.)

Normalpreis	99,- Euro
Mitglieder DiagnostikNet-BB	49,- Euro

Bitte beachten Sie, dass in der eveno-Anmeldemaske die Teilnahmegebühren in Bruttopreisen ausgewiesen sind.

Anmeldeschluss
23. November 2017



PROMOTING EXCELLENCE

Seminare & Workshops – Exklusiv
für die In-vitro-Diagnostik

- 30. Januar 2018
Internationales Qualitätsmanagement
- 17. April 2018
Leistungsbewertungsprüfung & Klinische Studien
- 17. Mai 2018
Qualitätsmanagement & Software
- 07. Juni 2018
Projektmanagement
- 30. August 2018
Risikomanagement
- 22. November 2018
Arbeitsrecht



Powered by

Diagnostik|BB

DIAGNOSTIK BERLIN-BRANDENBURG GmbH