



BRCA Infotour
2019

Informationsabend für
Patientinnen, Angehörige und Ärzte

BRCA-Genmutation bei Eierstockkrebs

Einfluss und therapeutische Konsequenzen
für Betroffene und Familien



04.12.2019

Universitätsfrauenklinik Bonn

Hörsaal der Frauenklinik, Gebäude 31, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

17:00-18:30 Uhr | Patientinnen treffen Experten

Fachvorträge mit Podiumsgespräch
für Patientinnen, Betroffene, Angehörige und Interessierte

19:00-20:00 Uhr | Experten sprechen über die Zukunft

Fachvorträge mit Podiumsgespräch für Mediziner

Kostenlose Anmeldung & weitere Informationen unter
www.brca-infotour.de

Initiator:  **deutsche stiftung eierstockkrebs**
german ovarian cancer foundation

Partner:  **ukb universitäts
klinikumbonn**

Weitere Partner:



Unterstützer:  **AstraZeneca**  **MSD**



PROGRAMM

04.12.2019 | 17-20 Uhr

PATIENTINNEN TREFFEN EXPERTEN

Moderation: Joachim Herchenhan, AH medcom Berlin

**„Die Therapie des Ovarialkarzinoms.
Wo stehen wir heute?“**

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Alexander Mustea

**„Mammakarzinom und BRCA. Ein wegweisendes
Erfolgskapitel für Betroffene“**

Prof. Dr. med. Andree Faridi / Dr. med. Alina Abramian

„Genetische Testung von Tumoren. Nutzen und Chancen“

PD Dr. med. Dominique Könsgen-Mustea

„Onkologische Supportiv-Therapie“

PD Dr. med. Mignon-Denise Keyver-Paik

PAUSE mit kleinem Imbiss

EXPERTEN SPRECHEN ÜBER DIE ZUKUNFT

**„BRCA und andere Innovationen in der Onkologie –
mehr Chancen durch Kooperation zwischen Klinik
und Praxis“**

PD Dr. med. Christian M. Kurbacher

**„Verstehen, um mitentscheiden zu können. Umgang von
Patientinnen, Familie und Angehörigen mit innovativen
Behandlungsmethoden aus Sicht der Ethik“**

Prof. Dr. phil. Dr. rer. med. habil. Mariaclara Gadebusch-Bondio

Gegenwart und Zukunft in Klinik und Praxis

*Fragen und Antworten. Moderierte Diskussion mit Referenten
und Teilnehmern*

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um Anmeldung bei
der Deutschen Stiftung Eierstockkrebs wird gebeten:
Tel. 030 / 400 542 44 | info@stiftung-eierstockkrebs.de