

## Vorsitz:

**Herr Prof. Dr. med. Walther Kuhn**  
Direktor der Frauenklinik  
Universitätsklinik Bonn

**Herr Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko**  
Chefarzt Hämatologie/Internist, Onkologie  
Johanniter Krankenhaus, Bonn

## Referenten:

**Frau Dr. med. Mignon-Denise Keyver-Paik**  
Leitende Oberärztin der Frauenklinik  
Universitätsklinik Bonn

**Frau PD Dr. rer. nat. Jutta Kirfel**  
Leiterin der Molekularpathologischen Diagnostik  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinik Bonn

**Frau Dr. med. Kirsten Kübler**  
Fachärztin der Frauenklinik  
Universitätsklinik Bonn

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort:

**Hotel Hilton**  
Berliner Freiheit 2  
53111 Bonn

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne auch  
telefonisch oder per Mail zur Verfügung:

Mobil: 0162/1389 557  
Mail: [tanja.schwarz@astrazeneca.com](mailto:tanja.schwarz@astrazeneca.com)

### Hinweise:

Dieses Programm richtet sich ausschließlich an  
Ärzte.

Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer  
zur Zertifizierung eingereicht.



## Einladung zur Fortbildung

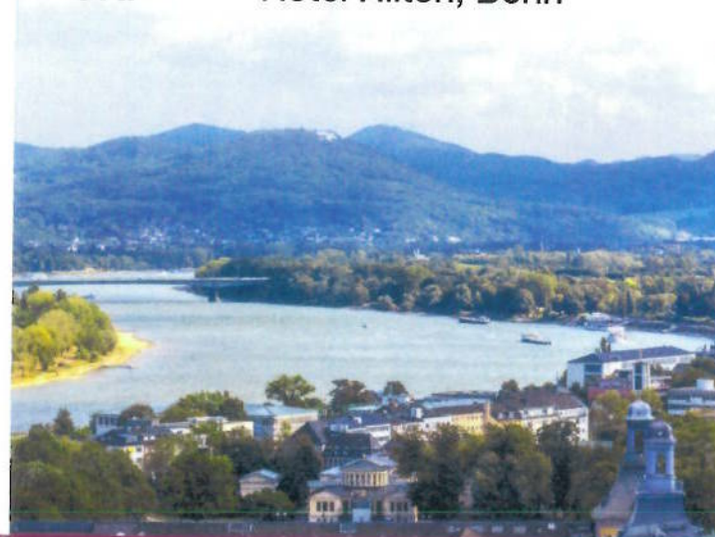
## Neue Option für Frauen mit Ovarialkarzinomrezidiv:

# PARP-Inhibition als personalisierte Therapiestrategie

**Datum:** 18. März 2015

**Beginn:** 17:30 Uhr

**Ort:** Hotel Hilton, Bonn



646.539.01/15

Eine Fortbildung der  
AstraZeneca GmbH



## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,

die Therapie des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms hat sich seit vielen Jahren kaum geändert. Mit Einführung des ersten PARP-Inhibitors Olaparib, mit dem bei vorliegender Gen-Mutation DNA-Reparationsvorgänge im Tumorgewebe gehemmt werden können, vollzieht sich, auch in der Therapie des Ovarialkarzinoms, ein Paradigmenwechsel:

Erstmals wird es möglich, ähnlich wie beim Mammakarzinom, eine tumorspezifische, individualisierte Therapie durchzuführen, die zu einer signifikanten Verbesserung der Therapieergebnisse führt.

In der gemeinsamen Fortbildungs-veranstaltung möchten wir Ihnen gerne den Stellenwert für die BRCA1-, BRCA2-Testung im Tumorgewebe für die Therapieentscheidung und deren zukünftige Umsetzung in der täglichen Praxis darstellen und insbesondere die vorliegenden, medizinischen Daten von Olaparib diskutieren.

Wir würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Veranstaltung im Hilton begrüßen zu dürfen und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Walther Kuhn    Prof. Dr. Yon-Dschun Ko

## Wissenschaftliches Programm

- Ab 17:30 Uhr    Einlass mit kleinem Snack
- 18:00 Uhr    **Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung**  
W. Kuhn  
Y.-D. Ko
- 18:05–18:30 Uhr    **Ovarialkarzinom 2015: Adjuvant und metastasiert – State of the Art**  
M.-D. Keyver-Paik
- 18:30-18:55 Uhr    **Stellenwert der BRCA-Testung beim Ovarialkarzinom**  
K. Kübler
- 18:55-19:20 Uhr    **Technisches Vorgehen in der klinischen Routine**  
J. Kirfel
- 19:20-19:45 Uhr    **Neue personalisierte Therapieoption beim Ovarialkarzinom: Der PARP-Inhibitor Olaparib**  
Y.-D. Ko
- 19:45 Uhr    **Zusammenfassung und Diskussion**  
W. Kuhn
- ab 20:15 Uhr    Imbiss

## Faxantwort

Bitte melden Sie sich bis zum **15.03.2015** verbindlich an. Vielen Dank!  
Anmeldungen an Frau Tanja Schwarz,  
AstraZeneca GmbH

**FAX: 02446-805511**

**Neue Option für Frauen mit Ovarialkarzinomrezidiv: PARP-Inhibition als neue Therapiestrategie**

Name: .....

Vorname: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

Email: .....

Ich nehme teil

Ich nehme nicht teil

.....  
Datum / Unterschrift