



## » Anmeldeformular

Wir bitten um frühzeitige Anmeldung bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail oder Telefax an:

### Projektmanagement

E-Mail: [FBZ-projektmanagement@uk-koeln.de](mailto:FBZ-projektmanagement@uk-koeln.de)

Telefax: 0221 478-86510

### Curriculum zur genetischen Untersuchung bei Brust- und Eierstockkrebs (15:00 – 19:30)

A  20.02.2019

A  03.07.2019

A  03.04.2019

B  30.10.2019

### Curriculum zur genetischen Untersuchung beim Endometriumkarzinom (15:00 – 19:30)

B  22.05.2019

A  25.09.2019

Ich kann an Ihren Veranstaltungen leider nicht teilnehmen. Bitte informieren Sie mich über weitere Veranstaltungen.

Titel/Name/Vorname

Praxis/Klinik/Institution inkl. Adresse

E-Mail

## Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs



## » Kontakt

Uniklinik Köln  
Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs  
Kerpener Str. 34, 50931 Köln  
Projektmanagement  
Telefon: 0221 478-32614, Telefax: 0221 478-86510  
E-Mail: [FBZ-projektmanagement@uk-koeln.de](mailto:FBZ-projektmanagement@uk-koeln.de)  
<http://familiaerer-brust-und-eierstockkrebs.uk-koeln.de>



## » Veranstaltungsorte A und B

**A** Uniklinik Köln  
Hörsaal Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Gebäude 47)  
Kerpener Str. 34, 50931 Köln

**B** Uniklinik Köln  
Hörsaal Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie (Gebäude 43)  
Joseph-Stelzmann-Str. 24, 50931 Köln

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer beantragt.



**UNIKLINIK  
KÖLN**

# Curricula 2019

Aufklärung zur genetischen Untersuchung bei Mamma-, Ovarial- und Endometriumkarzinom



*Einladung*

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die genetische Untersuchung bei gynäkologischen Tumorerkrankungen wird immer relevanter. Sie wird zukünftig fester Bestandteil bei der klinischen Diagnose, Prävention und Therapie dieser Tumorerkrankungen sein. Dies betrifft insbesondere die Gentestung zur Indikationsstellung einer zielgerichteten Behandlung mit PARP-Inhibitoren bei Brust- und Eierstockkrebs aufgrund neuer Zulassungen.

Dies erfordert den sicheren Umgang der betreuenden Ärzte mit der genetischen Testung. Hierbei hat sich die sektorenübergreifende und Wissen-generierende Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern bewährt. Gemeinsam wollen wir Ihnen in unseren Veranstaltungen das Rüstzeug zum kompetenten Umgang mit dieser Innovation an die Hand geben.

Wir machen Sie „Gen-fit“ und freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüße  
Ihre

Prof. Dr. Rita K. Schmutzler

In Kooperation mit

Prof. Dr. Dr. h.c.  
Andreas du Bois

Prof. Dr. Sherko Kümmel

Dr. Claudia Schumacher

Prof. Dr. Mathias Warm

## Inhalte der Veranstaltungen

### Genetische Untersuchung bei Brust- und Eierstockkrebs

Die genetische Untersuchung mittels TruRisk® Multigen-Analyse ist fester Bestandteil der klinischen Versorgung geworden. Insbesondere da diese Diagnostik kontinuierlich um neue Risikogene erweitert werden kann und somit immer auf dem aktuellen Wissensstand ist. Wir informieren Sie über die derzeit relevanten Risikogene, die damit verbundenen Erkrankungsrisiken und klinischen Handlungsoptionen.

Im Jahr 2019 erhält die genetische Untersuchung bei Brust- und Eierstockkrebspatientinnen eine besondere Relevanz: Die Studiendaten zur Behandlung in der adjuvanten Situation des Ovarialkarzinoms und beim metastasierten Mammakarzinom lassen neue Zulassungen für die PARP-Inhibitoren erwarten. Daher werden wir in den Veranstaltungen die Aufklärung zur diagnostischen genetischen Testung auf die Indikationsstellung zur Therapie fokussieren und Sie damit für den klinischen Alltag rüsten.

### Genetische Untersuchung beim Endometriumkarzinom

Für Frauen mit einer familiären Belastung für Endometrium- und Ovarialkarzinome im Rahmen des HNPCC-Syndroms ist die Betreuung noch längst nicht Alltag. Eine Vielzahl der Frauen wird nicht identifiziert und in der Folge erhalten sie auch keine Angebote zu präventiven Maßnahmen. Daher werden wir unser „Curriculum zur genetischen Aufklärung“ auf diese Frauen mit ihren Familien erweitern. Wir stellen Ihnen eine neue Checkliste sowie ein Betreuungskonzept für Frauen mit einer HNPCC-Belastung vor. Wir haben hierzu eine Versorgungsforschungsstudie konzipiert, in die wir Sie als Partner gerne einbeziehen möchten.

## Eine gemeinsame Veranstaltung:

- › Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs der Uniklinik Köln
- › Klinik für Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie der Kliniken Essen-Mitte
- › Brustzentrum Kliniken Essen-Mitte
- › Brustzentrum Köln-Hohenlind
- › Brustzentrum Köln-Holweide



UNIKLINIK  
KÖLN



KLINIKEN ESSEN-MITTE  
Evang. Huysens-Stiftung/  
Knappschaft gGmbH



Kliniken Köln  
Beste Medizin für alle.



St. Elisabeth-  
Krankenhaus  
Köln-Hohenlind



BRCA  
Netzwerk e.V.  
Hilfe bei familiärem  
Brust- und Eierstockkrebs

### Medizinische und wissenschaftliche Leitung sowie inhaltliche Verantwortung:

Prof. Dr. Rita K. Schmutzler  
Prof. Dr. Dr. h.c. Andreas du Bois  
Prof. Dr. Sherko Kümmel  
Dr. Claudia Schumacher  
Prof. Dr. Mathias Warm