

Das Junge OncoNet  
Rhein-Main präsentiert:

Curriculum

# Molekularpathologie meets Klinik

Teil II: Humangenetik und Familiärer Brust- und Eierstockkrebs (FBREK)

03.02.2026

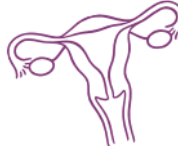
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

# Programm

17:00

## Begrüßung und Einführung

Zirn, Jackisch



17:15

## Erbliche Tumorrisikosyndrome

Zirn



17:30

## Ablauf der genetischen Beratung & rechtliche Grundlagen

Fischer, Westeppe, Momtahen, Allert

18:00

## Molekulargenetische Diagnostik

Winter

CME-Punkte  
beantragt

# Humangenetik und Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

03.02.2026, Universitätsklinikum Frankfurt am Main

18:15

**IFNP und Risikoreduzierende Operationen**

Allert, Solbach



18:45

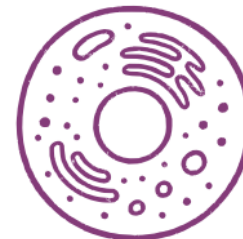
**Laborführung und Führung durch die genetische Ambulanz**

Zirn, Winter

19:15

**Interaktive Falldiskussion**

Allert, Solbach



19:45

**Abschluss-Quiz**

Allert



# Curriculum Molekularpathologie meets Klinik

## Teil II: Humangenetik & Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Realisation:

Prof. Dr. P. Wild: Direktor des Instituts für Pathologie, Uniklinik Frankfurt | OncoNet Rhein-Main e. V.

Prof. Dr. Dr. B. Zirn: Leiterin des Instituts für Humangenetik, Uniklinik Frankfurt

Prof. Dr. C. Jackisch, MVZ Varisano Klinikum Frankfurt Höchst | OncoNet Rhein-Main e.V.

Prof. Dr. C. Solbach, Leiterin des Brustzentrums, Uniklinik Frankfurt | OncoNet Rhein-Main e.V.

Dr. Allert, Koordinator des Zentrums für familiären Brust- und Eierstockkrebs, Uniklinik Frankfurt

03.02.2026 | 17:00

Treffpunkt: Dr. Senckenbergische  
Institute für Pathologie und  
Humangenetik, Haus 6A, Bibliothek  
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

**Anmeldung:**



## Teilnahme ist kostenfrei

Die Inhalte dieser Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet und daher unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der ReferentInnen bestehen nicht bzw. werden im Einzelfall bekanntgegeben. Das OncoNet RheinMain zahlt die anfallenden Kosten der Veranstaltung selbst.