

Curriculum

Molekularpathologie meets Klinik

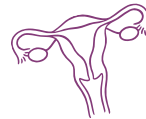
Teil II: Humangenetik und Familiärer Brust- und Eierstockkrebs (FBREK)

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, Momtahn, Allert

18:00 **Molekulargenetische Diagnostik**
Winter



Humangenetik und Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

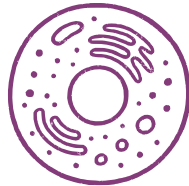
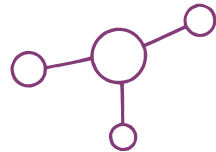
03.02.2026, Universitätsklinikum Frankfurt am Main

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

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.

03.02.2026 | 17:00

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

Anmeldung:

