

Die Düsseldorfer Patienten-Akademie in der Onkologie

Während und nach einer Krebsbehandlung haben Patientinnen und Patienten zahlreiche Fragen. Diese betreffen unterschiedliche Lebensbereiche, den Verlauf der Erkrankung und/oder den Wunsch, möglichst selbstständig zu bleiben.

Die Düsseldorfer Patienten-Akademie in der Onkologie lädt zu diesen Fragen kompetente Fachleute ein und bietet die Möglichkeit der Information, Antwort und Diskussion.

Alle Interessierte sind dazu herzlich eingeladen: vor Ort in einen Konferenzraum im ZOM-2-Gebäude der Uniklinik Düsseldorf oder als Online-Teilnehmer per Videokonferenz.

Wenn Sie sich in die Teilnehmerliste mit Ihrer E-Mail-Adresse eintragen, bekommen Sie von uns regelmäßig weitere Informationen zum Programm und die nächsten Termine zugesandt. Auch können Sie ihre Themenwünsche übermitteln.

Durch unsere Zusammenarbeit im Centrum für Integrierte Onkologie (CIO) informieren wir Sie auch zu interessanten Angeboten der Krebszentren der Unikliniken Aachen, Bonn und Köln.

> Das Centrum für Integrierte Onkologie (CIO) ist das gemeinsame Onkologische Spitzenzentrum der Unikliniken Aachen, Bonn, Köln und Düsseldorf. www.krebszentrum-cio.de

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**



ukb universitäts
klinikumbonn

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

Informationen zur Teilnahme

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD)
Moorenstr. 5 • 40225 Düsseldorf
ZOM II, Etage 01, Konferenzraum 008

Die Veranstaltungsthemen und -termine finden Sie umseitig im Programm oder auf unserer Webseite:
www.uniklinik-duesseldorf.de/dpao

Die Düsseldorfer Patienten-Akademie in der Onkologie ist für Sie kostenfrei.

Für eine Teilnahme vor Ort benötigen Sie keine Anmeldung. Die Veranstaltungen sind barrierefrei zu erreichen. Es gelten alle zur Veranstaltungszeit gültigen Hygiene- und Zutrittsregelungen.

Virtuelle Teilnahme möglich:

Sie können auch virtuell am PC, Tablet oder Smartphone teilnehmen, diskutieren und Fragen stellen. Hierzu melden Sie sich bitte kostenfrei und unverbindlich an. Unser regelmäßiger Veranstaltungsnewsletter informiert Sie rechtzeitig zu allen Themen und Terminen.

Alle Informationen zur Anmeldung erhalten Sie auf unserer Webseite: www.uniklinik-duesseldorf.de/dpao

Programmänderungen jederzeit vorbehalten

Veranstalter:

Universitätstumorzentrum
Centrum für Integrierte Onkologie
des Universitätsklinikum Düsseldorf
Direktorin: Prof. Dr. T. Fehm



Kontakt zur Redaktion:

Dr. T. Baehring, E-Mail: thomas.baehring@med.uni-duesseldorf.de

Technische Realisation, Support:

Christian Babel, E-Mail: christian.babel@med.uni-duesseldorf.de
Tel.: 0211 81-08234

© Foto Titelseite: Photographee.eu

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

hhu Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf

Düsseldorfer Patienten-Akademie in der Onkologie



Jeden Monat, jeweils Montag
Kostenfreie Teilnahme!

Programm 2023

CIO

Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Düsseldorfer Patienten-Akademie in der Onkologie

Programm 2023

Jeweils Montag 17:00 – 17:45 Uhr

Ort: Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD)

ZOM II, 1. OG. Konferenzraum 008

Auch virtuelle Teilnahme möglich, siehe Rückseite!

Referentinnen und Referenten

23. Januar 2023

Corona, Impfung und Krebs:

Welches Risiko gibt es für Krebspatienten?

Prof. J. Timm, Dr. H.M. Orth

Moderation: Prof. N. Gattermann

13. Februar 2023

Was ist das CIO ABCD?

Eine Reise in das Düsseldorfer Universitätsklinikum

Prof. T. Fehm, Prof. N. Gattermann, Vertreter der Selbsthilfegruppen

13. März 2023

Komplementäre Behandlungsmöglichkeiten in der Onkologie

PD C. Strupp

Moderation: Prof. N. Gattermann

17. April 2023

Sport und Krebs: Was ist wichtig?

Prof. F. Baumann

Moderation: Prof. T. Fehm

08. Mai 2023

Strahlentherapie: Chancen, Risiken, Folgen?

Was kommt auf mich zu?

Prof. W. Budach, K. Weyersberg

12. Juni 2023

Ich habe Krebs: Was kann ich essen?

Prof. C. Roderburg, M. Schwarzrock

03. Juli 2023

Immun-Onkologie: Wo sind die Chancen, welche Risiken gibt es?

Prof. N. Gattermann

14. August 2023

Personalisierte Medizin: Was ist das?

Prof. G. Niegisch

18. September 2023

Finanzielle Unterstützungsmöglichkeiten bei Krebs?

Was kann der Sozialdienst/ die Krebsberatungsstelle leisten?

Dipl. Soz. M.A. U. Kramer

Moderation: Prof. C. Roderburg

16. Oktober 2023

Wenn Krebs erblich ist: Bin ich gefährdet?

PD Dr. N. Brämwig, Dr. B. Jäger

Moderation: Prof. T. Fehm

13. November 2023

Moderne Krebsbehandlung im Kindesalter:

Wo liegen die Besonderheiten?

Prof. A. Borkhardt

Moderation: Prof. N. Gattermann

11. Dezember 2023

Schmerzen: Was kann man dagegen tun?

Möglichkeiten der modernen Schmerzmedizin

PD G. Pavlaković, Leiter der Schmerzambulanz

Moderation: Prof. G. Niegisch

Prof. Dr. Freerk Baumann

Leiter Onkologische Bewegungsmedizin, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Arndt Borkhardt

Direktor der Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und
Klinische Immunologie, UKD

PD Dr. Nuria Brämwig

Oberärztin des Instituts für Humangenetik, UKD

Prof. Dr. Wilfried Budach

Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, UKD

Prof. Dr. Tanja Fehm

Direktorin des Universitätsklinikums / CIO Düsseldorf,
Direktorin der Universitätsfrauenklinik, UKD

Prof. Dr. Norbert Gattermann

Geschäftsführender Leiter des Universitätsklinikums / CIO Düsseldorf, UKD

Dr. Bernadette Jäger

Oberärztin der Universitätsfrauenklinik, UKD

Ulrike Kramer, Dipl. Soz. M.A.

Leiterin des Sozialdienstes und Patientenmanagement, UKD

Prof. Dr. Günter Niegisch

Leiter des Uroonkologischen Zentrums, UKD

Dr. Hans Martin Orth

Oberarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, UKD

PD Dr. Goran Pavlaković

Leiter der Schmerzambulanz, UKD

Prof. Dr. Christoph Roderburg

Leitender Oberarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
und Infektiologie, UKD

Martina Schwarzrock

Ernährungsberaterin der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
und Infektiologie, UKD

PD Dr. Corinna Strupp

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie, UKD

Prof. Dr. Jörg Timm

Direktor des Instituts für Virologie, UKD

Klaus Weyersberg

Onkologischer Pflegeexperte, UKD