

Online-
Veranstaltung!

Bürgervorlesung
Neue Chancen
gegen Lungenkrebs

Informationen zu Diagnostik
und Therapie



Dienstag, 2. November 2021
18:00 – 19:30 Uhr

Die Bürgervorlesung findet als Online-Veranstaltung via Webex statt. Die Teilnahme ist kostenlos. Den Einwahl-Link zur Teilnahme finden Sie am Tag der Veranstaltung unter www.uct-frankfurt.de/buergervorlesung.

Kontakt:

Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT)

Telefon: 069/6301-87335

E-Mail: uct-events@kgu.de

Internet: www.uct-frankfurt.de/buergervorlesung



Neue Chancen gegen Lungenkrebs

Jährlich erkranken rund 57.000 Menschen in Deutschland an Lungenkrebs. Rauchen oder der langfristige Kontakt mit krebserregenden Stoffen sind nach wie vor die Hauptfaktoren für die Entstehung der Krankheit, aber auch genetische Veränderungen können ein Lungenkarzinom verursachen.

In den letzten Jahren haben sich für Patientinnen und Patienten neue Chancen eröffnet: Dank verschiedener Entwicklungen bei diagnostischen Verfahren und zielgerichteten Wirkstoffen wird die Lungenkrebs-Therapie immer besser und genauer. In dieser Bürgervorlesung informieren Sie die Experten des Universitären Centrums für Tumorerkrankungen (UCT) am Universitätsklinikum Frankfurt über die Möglichkeiten moderner Diagnostik, schonende Operationsverfahren, den Stand der Präzisionsmedizin sowie aktuelle Studien bei Lungenkrebs.

Programm

Begrüßung

Prof. Dr. med. Christian Brandts
Direktor des UCT Frankfurt

Verdacht auf Lungenkrebs: Aktuelle Untersuchungstechniken und Screening-Methoden

Prof. Dr. med. Gernot Rohde
Leiter Schwerpunkt Pneumologie, Medizinische Klinik 1

Lungenkrebs-OP: Wann ist ein chirurgischer Eingriff sinnvoll und was erwartet mich als Patient?

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner
Leiter Schwerpunkt Thoraxchirurgie, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

Neue Chancen gegen Lungenkrebs: Zielgerichtete Therapien und aktuelle klinische Studien

Dr. med. Martin Sebastian
José Carreras Ambulanz für Molekulare Therapien,
Medizinische Klinik 2