

Hôpitaux Robert Schuman  
Abteilung Pneumologie

secretaires@pneumologues.lu  
+352 48 11 1 21  
info@pneumo-glacis.lu  
+352 28 22 528 41  
+352 24 68 4030

[www.hopitauxschuman.lu](http://www.hopitauxschuman.lu)

**RS** HÔPITAUX  
ROBERT  
SCHUMAN



## INFORMATIONSBLETT



# DIE LUNGENKREBS- VORSORGE

Imprimé au Luxembourg  
W. 01 2022 - Ed. 03 2022

Réf. Nr. article Orbis: 1027599  
Description: Flyer Die  
Lungenkrebs Vorsorge DE

[hopitauxschuman.lu](http://hopitauxschuman.lu)

[facebook.com/hopitauxrobertschuman](https://facebook.com/hopitauxrobertschuman)

Liebe Patientin, lieber Patient,

## WESHALB SOLLTEN SIE SICH EIER LUNGENKREBSVORSORGE UNTERZIEHEN ?

Weil Studien mit Personen Ihrer Altersgruppe, deren Tabakkonsum mit dem Ihren vergleichbar ist, gezeigt haben, dass die Vorsorge das lungenkrebsbedingte Sterberisiko um 20 % senken kann.

## WIE LÄUFT DIE VORSORGEUNTERSUCHUNG AB ?

Sie werden zur Vereinbarung eines Termins im Fachbereich Pneumologie der Hôpitaux Robert Schuman aufgefordert.

Bei diesem Termin unterziehen Sie sich einer Computertomographie (meist mit der Abkürzung „CT“ bezeichnet), einem radiologischen Untersuchungsverfahren mit geringer Strahlenexposition, das völlig schmerzfrei und nichtinvasiv ist.

Wie bei jeder Vorsorgeuntersuchung kann eine Auffälligkeit festgestellt werden. Der Arzt analysiert diese Auffälligkeit und empfiehlt unter Umständen ergänzende Untersuchungen. Doch in den meisten Fällen sind diese Auffälligkeiten nicht krebsartig.

## WELCHES ZIEL VERFOLGT DIESE VORSORGEUNTERSUCHUNG ?

Da eine Krebserkrankung, die erst durch das Auftreten von Symptomen erkannt wird, häufig schon fortgeschritten ist, **erhöht die Vorsorgeuntersuchung die Heilungschancen erheblich.**

Zugleich können auch sonstige eventuelle Auffälligkeiten der Brustorgane abgeklärt werden.

Darüber hinaus bietet diese Untersuchung Gelegenheit, mit Ihrem Lungenfacharzt über eine Raucherentwöhnung zu sprechen.

Ausführlichere Informationen erhalten Sie, indem Sie den folgenden QR-Code mithilfe Ihres Smartphones scannen:

