

**EINLADUNG ZUR
40. HIRSLANDEN ACADEMY**

KANN DAS IMMUNSYSTEM KREBS HEILEN: WAS MUSS DER HAUSARZT BEACHTEN?

**INTERDISZIPLINÄRE FORTBILDUNG FÜR NIEDERGELASSENE
ÄRZTINNEN UND ÄRZTE, SPEZIALISTINNEN UND SPEZIALISTEN.**

Donnerstag, 11. April 2019, 15-18.30 Uhr, Fortbildungssaal Ebene 4,
Klinik Hirslanden, Zürich



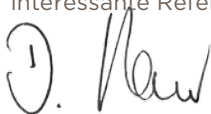
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Durch vielfältige Entwicklungen sind Krebserkrankungen in den letzten Jahren von einer a priori tödlichen Erkrankung immer mehr zu einer chronischen Erkrankung geworden. Diese Entwicklung geht weiter. Damit stellen sich heute folgende Fragen: Kann unser Organismus Krebs heilen? Kann man das Immunsystem so umprogrammieren, dass der Körper den Krebs selbst heilt – im Gegensatz zu den herkömmlichen Chemotherapien, welche Krebszellen abtöten sollen? Auf diese spannenden und elementaren Fragen wusste man bis vor kurzer Zeit keine Antwort. Trotz einigen Berichten von Patienten, deren Tumore (zum Beispiel nach Infektionen) kleiner wurden oder sogar verschwanden, galt immer noch das Dogma, dass wir Krebs nicht wie eine Erkältung aus eigener Kraft besiegen können. Der Grund dafür ist, dass der Körper Krebszellen nicht als fremd identifiziert, wie zum Beispiel bei Viren oder Bakterien, und dass der Krebs selbst das Immunsystem unterdrücken kann.

Seit einigen Jahren gibt es nun neue Therapieansätze, die unser Immunsystem gezielt auch gegen Krebszellen aktivieren und zum Teil spektakuläre Heilerfolge erzielen lassen. Auch wenn der Hintergrund dieser Therapieansätze sehr komplex ist, ist es nicht nur extrem spannend, sondern auch sehr sinnvoll, dass Ärztinnen und Ärzte, welche in die Beratung, Betreuung und Begleitung dieser Patientinnen und Patienten involviert sind, ein paar Grundlagen davon kennen, um zu verstehen, welches Potential, aber auch welche Risiken solche Behandlungen in sich bergen.

In der Hirsländen Academy «Kann das Immunsystem Krebs heilen: Was muss der Hausarzt beachten?» möchten wir den pharmakologischen und genetischen Ansatz, wie solche Stoffe in der Praxis hergestellt werden, beleuchten, die zum Teil schweren Nebenwirkungen solcher Immuntherapien erklären und darauf eingehen, welche Patientinnen und Patienten heute für solche Therapien in Frage kommen.

Wir laden Sie herzlich ein, diese spannenden Themen in der Hirsländen Academy vom 11. April 2019 mit unseren Experten zu diskutieren. Wir freuen uns auf interessante Referate und eine angeregte Diskussionen mit Ihnen.



PD Dr. med. Dietmar Mauer
Direktor Klinik Hirsländen



Prof. Dr. med. Reto Stocker
Leiter Institut für Anästhesiologie
und Intensivmedizin, Klinik Hirsländen

40. HIRSLANDEN ACADEMY

KANN DAS IMMUNSYSTEM KREBS HEILEN: WAS MUSS DER HAUSARZT BEACHTEN?

15.00–15.10	Begrüssung und Einführung	Prof. Dr. med. Reto Stocker Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinik Hirslanden Zürich
	Teil I: Neuartige Immuntherapien	
15.10–15.30	Zelltherapien: Kann man das Immunsystem umprogrammieren und gegen Krebszellen richten?	Prof. Dr. med. Christoph Renner Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie, Klinik Hirslanden, Zürich
15.30–15.50	Kann das Immunsystem Krebs heilen? Neue Therapieansätze beim Malignen Melanom	Prof. Dr. med. Mirjana Maiwald Fachärztin für Dermatologie und Venerologie, Hautärzte-Zentrum am Zürisee
15.50–16.10	Ersetzt die Immuntherapie die Chemotherapie in der Therapie des Lungenkarzinoms?	PD Dr. med. Ulf Petrusch Facharzt für medizinische Onkologie, OnkoZentrum Zürich
16.10–16.30	Diskussion	
16.30–16.50	Pause	
	Teil II: Personalisierte Tumorthherapie	
16.50–17.10	Genetische Abklärung: Wer sollte wann getestet werden?	PD Dr. med. Gabriella Pichert Fachärztin für onkogenetische Beratung, Onkozentrum Hirslanden Zürich
17.10–17.30	Gibt es eine personalisierte Therapie in der Onkologie?	PD Dr. med. Sacha Rothschild Leitender Arzt Onkologie, Universitätsspital Basel
17.30–17.50	450 Million Years in Evolution: Horizontal Cancer in Tasmanian Devils Due to Core Cancer Pathways and Immune Escape (EN)	Prof. Dr. Richard Moriggl University of Veterinary Medicine, Vienna Institute for Animal Breeding and Genetics
17.50–18.10	Diskussion	
Ab 18.10	Apéro	

DETAIL- INFORMATIONEN

ONLINEANMELDUNG

www.hirslanden-academy.ch

bis spätestens 9. April 2019

(Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.)

Oder per E-Mail an

hirslanden.academy@hirslanden.ch

- Ich melde mich für das Symposium an.
- Gerne nehme ich am Apéro teil.

ANERKANNTE FORTBILDUNG

Credits wurden beantragt.

Aktuelle Angaben finden Sie auf unserer Internetseite.

IN VERBINDUNG MIT:

HIRSLANDEN 

TUMORZENTRUM HIRSLANDEN ZÜRICH



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Reto Stocker

Facharzt für Anästhesiologie
und Intensivmedizin,
Klinik Hirslanden, Zürich

Prof. Dr. med. Christoph Renner

Facharzt für Innere
Medizin und Hämatologie,
Klinik Hirslanden, Zürich

Dr. Elisabeth Ecknauer

Fachärztin für Anästhesiologie
und Intensivmedizin,
Klinik Hirslanden, Zürich

Prof. Dr. med. Christoph Haberthür

Facharzt Allgemeine Innere Medizin
und Intensivmedizin, Klinik Hirslanden,
Zürich

KONTAKT

Klinik Hirslanden

Katrin Streb

Witellikerstrasse 40

8032 Zürich

T +41 44 387 23 34

F +41 44 387 23 01

hirslanden.academy@hirslanden.ch

www.hirslanden-academy.ch

ANREISE

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Klinik Hirslanden ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar:

- Tram Nr. 11 ab Zürich Hauptbahnhof oder ab Bahnhof Zürich Stadelhofen bis Haltestelle Balgrist
- Forchbahn (S18) ab Bahnhof Stadelhofen bis Haltestelle Balgrist

Parkhaus

Das Parkhaus befindet sich an der Enzenbühlstrasse. In und um die Klinik sind die Parkplätze sehr begrenzt. Wir empfehlen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

VERANSTALTUNGSORT

Klinik Hirslanden
Witellikerstrasse 40
8032 Zürich
Fortbildungssaal Ebene 4

