



Einladung

Informationsveranstaltung
«Krebsforschung – Chancen durch KI»

Donnerstag, 10. April 2025
17.30 bis 20 Uhr
mit anschließendem Apéro riche

Novartis Campus | Gehry Auditorium |
Fabrikstrasse 15 | 4056 Basel

Die Veranstaltung richtet sich an alle Personen, die am Thema
Krebsforschung interessiert sind.



krebsliga beider basel
beraten – unterstützen – informieren

 **NOVARTIS**



Erfolgreiche Krebsforschung

«Krebsforschung rettet Leben –
eines Tages vielleicht auch mein Leben»

Die Krebsliga beider Basel lädt Sie herzlich zu unserem diesjährigen Forschungsanlass ein. Gemeinsam mit der Novartis Pharma Schweiz AG widmen wir uns den **neuesten Entwicklungen in der Krebsforschung** – mit einem besonderen **Fokus auf Innovationen**, die durch **künstliche Intelligenz** ermöglicht wurden.

In der Schweiz erkranken jährlich circa 46'500 Menschen an Krebs, in Basel und Region etwa 3'500. Diese Zahlen verdeutlichen, wie wichtig Forschung für die Verbesserung von Diagnose und Behandlung ist. Fortschritte auf diesem Gebiet bieten Hoffnung und neue Perspektiven – nicht nur für Betroffene, sondern für uns alle. Die Krebsliga beider Basel engagiert sich aktiv für die Förderung innovativer Forschungsprojekte und unterstützt jährlich zukunftsweisende Arbeiten, insbesondere an der Universität Basel.

Erleben Sie in verständlichen Vorträgen, wie moderne Technologien, insbesondere auch mit künstlicher Intelligenz, die Onkologie revolutionieren. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Medizin ins Gespräch zu kommen.

Wir laden Sie ein, mehr über die neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen zu erfahren und sich mit Fachleuten sowie anderen Interessierten auszutauschen.

Ihre Krebsliga beider Basel

Eric Sarasin
Präsident

Michèle Leuenberger-Morf
Geschäftsführerin, CEO

Informationsveranstaltung

Datum

Donnerstag, 10. April 2025
17.30 bis 20 Uhr mit anschliessendem Apéro riche

Veranstaltungsort

Novartis Campus | Gehry Auditorium | Fabrikstrasse 15 | 4056 Basel

Referenten

- Eric Sarasin, Präsident Krebsliga beider Basel
 - Dr. Patrick Horber, Präsident Novartis International
 - Michèle Leuenberger-Morf, Geschäftsführerin, CEO Krebsliga beider Basel
 - Dr. Lukas Engelberger, Regierungsrat des Kantons Basel-Stadt und Vorsteher des Gesundheitsdepartements
 - PD Dr. med. Dr. phil. Benjamin Kasenda, Leitender Arzt medizinische Onkologie Universitätsspital Basel (USB), Ärztliche Leitung Tumorzentrum USB
 - Prof. Dr. Torsten Schwede, Professor für strukturelle Bioinformatik, Biozentrum der Universität Basel & SIB Swiss Institute of Bioinformatics
 - Prof. Dr. Viviane Hess, Leiterin Vorsorge & Früherkennung KLBB und Leitende Ärztin medizinische Onkologie USB
 - PD Dr. med. Marcus Vetter, Präsident Wissenschaftliche Kommission der Krebsliga beider Basel und Chefarzt Klinik Onkologie und Hämatologie, Leiter Tumorzentrum Baselland
-

Moderation

Dr. Jeanne Fürst, Moderatorin von **GESUNDHEITHEUTE** auf SRF 1 und Unternehmerin

Partner

Dies ist eine Veranstaltung der Krebsliga beider Basel in Zusammenarbeit mit Novartis Pharma Schweiz AG.

Kosten

Die Informationsveranstaltung ist kostenlos.
Eine Spende für die Krebsliga beider Basel ist freiwillig.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich direkt über die Krebsliga beider Basel via beigelegter Antwortkarte, E-Mail events@klbb.ch oder mittels QR-Code an. Die Anzahl der Teilnehmenden ist limitiert. Die Plätze werden nach Eingang der Anmeldungen vergeben und via E-Mail bestätigt. Anmeldeschluss: Sonntag, 6. April 2025



Programm

Moderation:

Dr. Jeanne Fürst, Moderatorin von GESUNDHEITHEUTE auf SRF 1 und Unternehmerin

16.30– **Novartis Führungen**

17.30 Uhr Campus und Pavillon (2 Gruppen à 25 Gäste/ mit vorheriger Anmeldung)

17.30 Uhr **Einlass**

Akkreditierung und Gäste nehmen Platz

18.00 Uhr **Begrüssung Krebsliga beider Basel**

Eric Sarasin, Präsident, Krebsliga beider Basel

18.05 Uhr **Begrüssung und Inputreferat Novartis**

Dr. Patrick Horber, Präsident Novartis International

18.15 Uhr **Krebsliga beider Basel – «Wir sind für Sie da»**

Michèle Leuenberger-Morf, Geschäftsführerin, CEO Krebsliga beider Basel

18.30 Uhr **Grusswort des baselstädtischen Gesundheitsdirektors**

Dr. Lukas Engelberger, Regierungsrat des Kantons Basel-Stadt und Vorsteher des Gesundheitsdepartements

18.40 Uhr **Fachreferate**

PD Dr. med. Dr. phil. Benjamin Kasenda, Leitender Arzt medizinische Onkologie USB, Ärztliche Leitung Tumorzentrum USB

Referat: Vom Einzelfall zur gemeinsamen Wissensbasis: Was müssen wir teilen, damit KI die Krebstherapie verbessern kann?

Prof. Dr. Torsten Schwede, Professor für strukturelle Bioinformatik, Biozentrum der Universität Basel & SIB Swiss Institute of Bioinformatics

Referat: KI & die Revolution in der Vorhersage von dreidimensionalen Proteinstrukturen

19.15 Uhr **Podiumsdiskussion**

Prof. Dr. Viviane Hess, Leiterin Vorsorge & Früherkennung KLBB und Leitende Ärztin medizinische Onkologie USB

Dr. Patrick Horber, Präsident Novartis International

PD Dr. med. Dr. phil. Benjamin Kasenda, Leitender Arzt medizinische Onkologie USB, Ärztliche Leitung Tumorzentrum USB

Prof. Dr. Torsten Schwede, Professor für strukturelle Bioinformatik, Biozentrum der Universität Basel & SIB Swiss Institute of Bioinformatics

PD Dr. med. Marcus Vetter, Präsident Wissenschaftliche Kommission der Krebsliga beider Basel und Chefarzt Klinik Onkologie und Hämatologie, Leiter Tumorzentrum Baselland

19.45 Uhr **Fragen und Antworten**

19.55 Uhr **Schlusswort und Dank**

Eric Sarasin, Präsident, Krebsliga beider Basel

20.00 Uhr **Apéro riche im Foyer**

21.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**
