8

10



Verlag Rosenfluh Publikationen AG Baslerstrasse 10 4310 Rheinfelden +41 (0)62-871 00 80 info@rosenfluh.ch www.rosenfluh.ch

Redaktion Eidg. dipl. pharm. Valérie Herzog v.herzog@rosenfluh.ch Dr. med. Christine Mücke c.muecke@rosenfluh.ch

Editorial Board (Hrsg.) Dr. med. Timothy Collen Dr. med. Timothy Collen Co-Chefarzt Radio-Onkologie

PD Dr. med. Matthias Rössle Leitender Arzt Pathologie Tumorzentrum Luzerner Kantonsspital

Dr. med. Christian Spirig Zentrum für Onkologie, Luzern

Im wissenschaftlichen

Im wissenschaftlichen
onkologischen/radio-onkologischen Beirat
Dr. med. Katharina Buser,
Medizinische Onkologie /
Ausserordentliches Mitglied HMEC Swissmedic,
Bremgarten/BE
Dr. med. Giannicola D'Addario,
Kantonsspital Schaffhausen
Agnes Glaus,
PhD, Pflegewissenschaften, ZeTuP, St. Gallen
Dr. med. Silvia Hofer,
Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich
Prof. Dr. med. Bernhard Pestalozzi,
Klinik für Onkologie, Universitätsspital Zürich
Luzern und Cham

Für die FachdisziplinenProf. Dr. med. Reinhard Dummer,
Klinik für Dermatologie, Universitätsspital Zürich
Prof. Dr. med. Felix Niggli,
Pädiatrische Onkologie, Kinderspital Zürich
Prof. Dr. med. Hans-Peter Schmid,
Klinik für Urologie, Kantonsspital St. Gallen

Anzeigenregie Paula Schlagbauer +41 (0)62-871 00 80 p.schlagbauer@rosenfluh.ch

Verkauf

Jeanine Bleiker +41 (0)52 675 50 53 j.bleiker@rosenfluh.ch

Druck und Versand Jordi AG, 3123 Belp gedruckt in der

Abonnemente, Adressänderungen an Rosenfluh Publikationen AG

Titelbild: @iStock/Artacet

Abonnementspreise (zuzüglich MwSt.)
Jahresabonnement: CHF 50.–
Europa: CHF 85.–
übriges Ausland: CHF 97.50
Einzelhefte: CHF 10.– plus Porto (inkl. MwSt.)

Erscheinungsweise 4-mal jährlich 23. Jahrgang; ISSN 1660-4369

Die SCHWEIZER ZEITSCHRIFT FÜR ONKOLOGIE ist online einsehbar unter www.ch-onkologie.ch

Gütesiegel des Verbands Schweizer Medien

Inhaltsverzeichnis

Dräminer früher nersenslie	
EDITORIAL	

1 Präziser, früher, personalisierter Von Christine Mücke

KONGRESSBERICHTE

2025 AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY (ASCO)

ANNUAL MEETING

EDITODIAL

(Frühes) Mammakarzinom 6 CDK4/6-Hemmer und Deeskalation im Fokus

Ovarialkarzinom Wichtige Studienergebnisse für alle Erkrankungsphasen

Personalisierte Therapieansätze für NSCLC und SCLC

Update Lungenkarzinom

Gastrointestinale Tumoren 12 Fortschritte durch Immuntherapie und zielgerichtete

EHA2025 CONGRESS

Strategien

..... Multiples Myelom

Eindrückliche therapeutische Fortschritte in der Hochrisikosituation

Chronische lymphatische Leukämie 16

MRD-gesteuert oder fix: Ibrutinib plus Venetoclax liefern überzeugende Resultate

Aggressive und indolente Lymphome 17

Vielversprechende Daten zu neuen Therapieansätzen

Gezieltere Therapien bei myeloischen Leukämien Neue Erkenntnisse zu Wirksamkeit, Verträglichkeit

und molekularen Zielstrukturen

19

Inhaltsverzeichnis

UPDATE

Lymphom, Kolorektalkarzinom, Rektalkarzinom,	21
Nierenzellkarzinom	
Aktualisierte ESMO-Guidelines 2025 im Überblick	
IDH1/2-mutierte Gliome	24
Erweiterung des therapeutischen Arsenals	
Buchtipp	25
Protonen in der Krebstherapie	
ARZT UND RECHT	
Die juristische Perspektive	2 6
Gilt das Berufsgeheimnis auch unter Arztkollegen?	
von Dr. jur. Beat Schmidli	

IMPRESSUM

3

Künstliche Intelligenz - Aktuelle Trends in der Medizin

Wie verändert Künstliche Intelligenz die Medizin – und wo liegen ihre Grenzen? Diese Fragen stehen im Zentrum der 2nd International Annual Conference on Artificial Intelligence in Health am 10./11. November 2025 in Muttenz, eine Plattform für Fachleute aus unterschiedlichen Bereichen der Medizin. Im Vorfeld spricht Prof. Dr. Enkelejda Miho, Co-Organisatorin der Tagung, im Interview über aktuelle Entwicklungen, Chancen und Herausforderungen der KI im Gesundheitswesen. Sie betont die Bedeutung eines engen Zusammenspiels von Forschung und Klinik, um Aspekte wie Datenqualität, Fairness und klinische Relevanz von KI-Systemen sicherzustellen. Besonders vielversprechend ist das Potenzial, heterogene Gesundheitsdaten aus Bildgebung, Labor und digitalen Biomarkern zu integrieren und für individualisierte Therapiekonzepte nutzbar zu machen.

Das Interview finden Sie via QR-Code





Copyright
Rosenfluh Publikationen AG, Basel
Alle Rechte beim Verlag. Nachdruck und Kopien von
Beiträgen und Abbildungen in jeglicher Form wie auch
Wiedergaben auf elektronischem Weg und übers Internet, auch auszugsweise, sind verboten bzw. bedürfen
der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Mit der
Einsendung oder anderweitigen Überlassung eines Manuskripts oder einer Abbildung zur Publikation erklärt
sich die Autorenschaft damit einverstanden, dass der
entsprechende Beitrag oder die entsprechende Abbildung
ganz oder teilweise in allen Publikationen und elektronischen Medien der Verlagsgruppe veröffentlicht werden darf.

Hinweise

Hinweise
Liebe Leserin, lieber Leser, wenn in dieser Zeitschrift von
«Arzt» oder von «Patient» die Rede ist, sind selbstverständlich auch alle Ärztinnen und Patientinnen gemeint
beziehungsweise angesprochen. Wir haben diese Formulierung lediglich aus Gründen der Einfachheit und der
besseren Lesbarkeit gewählt.
Der Verlag übernimmt keine Garantie oder Haftung für
Preisangaben oder Angaben zu Diagnose und Therapie,
im Speziellen für Dosierungsanweisungen.
Die Texte sind nach journalistischen Standards geschrieben. Künstliche Intelligenz kann in bestimmten Arbeitsschritten verwendet werden, z.B. für Transkription. Die
Autoren verfassen die Texte aber selbst und bürgen für
den Inhalt.

den Inhalt.

Das Herausgeberboard der Schweizer Zeitschrift für Onkologie



Dr. med. Timothy Collen Co-Chefarzt Radio-Onkologie Tumorzentrum LUKS (Koordinator Herausgeberboard)



PD Dr. med. Matthias Rössle Leitender Arzt Pathologie Tumorzentrum LUKS



Dr. med. Christian Spirig Zentrum für Onkologie