



Tumorzentrum, Medizinische Onkologie

Fortbildungsreihe "Medizinische Onkologie" Luzerner Kantonsspital

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Gerne laden wir Sie zu unserer nächsten Fortbildung in Onkologie ein. Diese wird als Hybridveranstaltung stattfinden.

Teilnahmebestätigung: Wer eine Teilnahmebestätigung benötigt, meldet sich bitte bei Frau Monika Müller (monika.mueller.3@luks.ch).

Ort: Präsentationsraum, U1.14, Haus 28. Alle die live dabei sein möchten, sind herzlich willkommen.

Virtuell über Microsoft Teams. Den Link dazu werde ich zu gegebener Zeit verschicken.

Titel: Weichteilsarkom: offene Fragen und laufende Studien

Referent: PD Dr. med. Christian Rothermund, Co-Chefarzt Medizinische Onkologie, LUKS

Luzern

Datum/Zeit: Montag, 30. Juni 2025 / 17.15 – 18.15 Uhr

Anschliessend begrüssen wir Sie herzlich zu einem kleinen Apero

Fortbildungspunkte:

SGMO 1 Credit Kat B SGAIM 1 Credit SRO 1 Credit Kat 1

Demnächst:

Montag, 25.08.2025

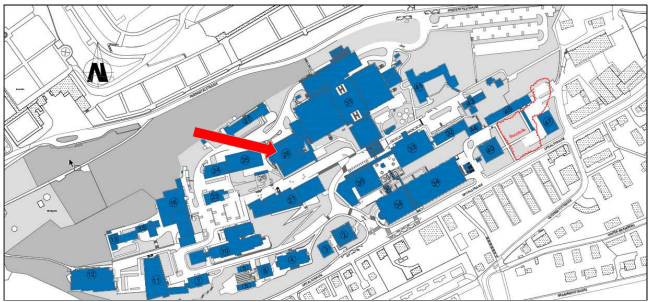
Titel: Practice changing biomarkers in urooncology miRNA371, ctDNA, BladderCARE, Kim-1 Referent: Prof. Dr. med. Christian Fankhauser, Leitender Arzt Urologie, LUKS

Montag, 22.09.2025

Titel: Behandlung von Hirntumoren und Begleitsymptome

Referent: PD Dr. med. Katharina Seystahl, Leitende Aerztin Neurololgie, LUKS

Weitere Informationen unter: www.luks.ch



Haus 28

Diese Fortbildungsreihe wird unterstützt von:

AbbVie AG	Accord Healthcare AG	Amgen Switzerland AG
Astellas Pharma AG	BeOne Medicines GmbH	Bristol-Myers Squibb SA
Daiichi Sankyo (Schweiz)	Deciphera (Schweiz) AG	Eisai Pharma AG
Eli Lilly (Suisse) SA	GlaxoSmithKline AG	Gilead Sciences Switzerland
Ipsen Pharma Schweiz	Janssen-Cilag AG/J&J	Merck (Schweiz) AG
MSD Merck Sharp & Dohme AG	Novartis Pharma Schweiz	Orion Pharma AG
Pfizer AG	PharmaMar Ag	Regeneron Switzerland
Roche Pharma (Schweiz)	Sandoz Pharmaceuticals AG	Servier (Swiss) SA

Organisation:

Stemline Therapeutics GmbH

Dr. med. Christian Riklin, Leitender Arzt, Medizinische Onkologie, LUKS Luzern