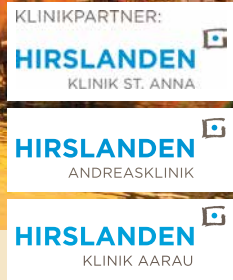


8. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie *State of the Art 2021*

Foto: © eXpose / Shutterstock.com



Gynäkologisches
Tumorzentrum St. Anna

11. November 2021

**Einladung zur Fortbildung
und zum «Workshop Vulvadiagnostik»**



FI 19 1.0.07/2020/A-D

IMAGE1 S™ Rubina™ – mORe to discover

- 4K-Bildauflösung
- OPAL1® NIR/ICG-Technologie mit neuen Darstellungsmodi
- Laserfreie LED-Lichtquelle für Weißlicht und NIR/ICG-Anregung
- 4K-3D-Videoendoskop mit automatischer Horizontaufrichtung

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34,
78532 Tuttlingen/Germany, www.karlstorz.com

Anklin AG, Bodemattstrasse 34, 4153 Reinach/Schweiz
www.anklin.ch

ANKLIN
Excellence in Endoscopic Solutions

8. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie vom 11.11.2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Interessierte für gynäkologische Onkologie

Im Jahr 2020 mussten wir uns mit vielen Veränderungen befassen und haben auch einiges dazu gelernt, insbesondere wie wir über grössere Distanzen Experten zusammenbringen und virtuell Symposien organisieren. Tatsächlich ging hierbei auch etwas verloren, nämlich der direkte Austausch, was bedauerlich aber leider notwendig war. Wir wissen nicht, wie sich das Jahr 2021 hinsichtlich der Pandemie entwickeln wird, weswegen sich das Konzept der Online-Weiterbildung etabliert hat und wir das kommende Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie als Hybrid-Veranstaltung anbieten werden. Wir werden Sie regelmässig informieren, ob eine Anwesenheit vor Ort möglich sein wird. In 2020 ist uns das gelungen, wir hatten mehr Teilnehmer denn je und dank Einhaltung der Sicherheitsvorkehrungen hatten wir keine unerwünschten Ereignisse.

Auch für 2021 gibt es viele spannende Neuigkeiten zu berichten und zu diskutieren, wir freuen uns Ihnen erneut ein sehr attraktives Programm anbieten zu können.

Zudem findet erneut bei hoher Nachfrage und dem bewährten interdisziplinärem Konzept am Vormittag unser Vulvaworkshop statt.

Wir würden uns sehr freuen Sie in Luzern begrüßen zu dürfen, sei es vor Ort im Verkehrshaus oder auch von zuhause zugeschaltet.



Prof. Dr. med. Andreas Günthert



Dr. med. Inês Vaz

nerlynx®
(Neratinib)

EXTENDIERT
ADJUVANT

ADJUVANT

OPERATION

NEOADJUVANT

DIE EXTENDIERTE
ADJUVANZ BEIM
HER2+/HR+
MAMMAKARZINOM

NERLYNX®: Die nächste Stufe zur möglichen Senkung des Rezidivrisikos*¹⁻⁴

**Für HER2+/HR+ Patientinnen, die
eine adjuvante Behandlung auf
Basis von Trastuzumab und einer
Chemotherapie vor weniger als
einem Jahr abgeschlossen haben**

NERLYNX® ist indiziert für die erweiterte adjuvante Behandlung von erwachsenen Patientinnen mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-überexprimiertem/amplifiziertem Brustkrebs in einem frühen Stadium, die eine adjuvante Behandlung auf Basis von Trastuzumab und einer Chemotherapie vor weniger als einem Jahr abgeschlossen haben.¹

www.oncosite.ch

* Rezidiv ist definiert als invasives, lokales oder regionäres Rezidiv, Auftreten von Metastasen oder Tod der Patientin.

1. Fachinformation Nerlynx® unter www.swissmedinfo.ch. 2. Chan A et al. Neratinib after trastuzumab-based adjuvant therapy in patients with HER2-positive breast cancer (ExteNET): a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2016;17:367-77. 3. Martin M et al. Neratinib after trastuzumab-based adjuvant therapy in HER2-positive breast cancer (ExteNET): 5-year analysis of a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 2017 18(12):1688-700. 4. Martin M et al. Impact of treatment duration of extended adjuvant therapy with neratinib on patient outcomes in early-stage HER2+ HR+ breast cancer after trastuzumab-based therapy. Presented at the ESMO BC Virtual Meeting, May 2020, Abstract and Poster #83P.

Kurzfachinformation: Nerlynx®

Z: Neratinib. **I:** Erweiterte adjuvante Behandlung von erwachsenen Patientinnen mit HR-positivem, HER2-überexprimiertem/amplifiziertem Brustkrebs im Frühstadium, die eine adjuvante Behandlung auf Basis von Trastuzumab- und einer Chemotherapie vor <1 Jahr abgeschlossen haben. **D:** 240 mg QD; 1 Jahr ohne Unterbruch. **KI:** Überempfindlichkeit gegenüber Wirkstoff oder Hilfsstoffen. Gleichzeitige Verabreichung von starken CYP3A4-/P-gp-Induktoren oder milden CYP3A4-/P-gp-Inhibitoren. Schwere Leberinsuffizienz (Child-Pugh-Klasse C). **VM:** Diarrhoe-Prophylaxe während der ersten 1-2 Monate der Nerlynx-Behandlung. Anwendung in der Schwangerschaft/Stilzeit nicht empfohlen. Vorsicht bei Patienten ≥65 Jahre, bei signifikanter chronischer Erkrankung des Gastrointestinaltrakts, Nieren-, Leberfunktionsstörung, Herzrisikofaktoren, Erkrankungen der Haut/des Unterhautzellgewebes. Gleichzeitige Einnahme von Protonenpumpen-Inhibitoren (PPI), H2-Blockern, starken CYP3A4-/P-gp-Inhibitoren, sowie Grapefruit nicht empfohlen. **IA:** CYP3A4-/P-gp-Hemmer/-Induktoren, PPI, H2-Blocker. Kann möglicherweise die Wirksamkeit hormoneller Kontrazeptiva verringern. **UAW:** Sehr häufig: Durchfall, Übelkeit, Fatigue, Erbrechen, Bauchschmerzen, Hautausschlag, Appetitlosigkeit, Schmerzen im Oberbauch, Stomatitis und Muskelspasmen. Ausführliche Informationen unter www.swissmedinfo.ch. **Pierre Fabre Pharma AG**, 4123 Allschwil. 01/2020 vs.01



Pierre Fabre
Oncology

09:00 – 12:30

09:00
09:30
10:30
10:45
11:45

Vulva-Workshop

Pathologie – Dr. med. Sandra Hürlimann, Luzern
Dermatologie – Prof. Dr. med. Stephan Lautenschlager, Zürich
Pause und Besuch der Industrieausstellung
Gynäkologie – Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern
Gynäkologie, Physiotherapie und Psychologie
Dr. med. Inês Vaz, Claudia Grünholz, Sarah Studer-Capaul, Luzern

13:00 - 13:25

Begrüßungskaffee

13:25 – 18:15

State of the Art 2021

Moderation Symposium

Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern/ Dr. med. Inês Vaz, Luzern

13:25

Begrüßung

Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern

13:30

Diagnostik und Therapie der genitalen Präkanzerosen

Diagnosics and therapy of genital precancerous lesions

Prof. Dr. med. Julia Gallwas, Göttingen

14:00

Sonographische Bildgebung in der gynäkologischen Onkologie

Ultrasound imaging in gynecologic oncology

Prof. MUDr. Ph.D. Daniela Fischerová, Prag

14:30

Operative Therapie des Zervixkarzinoms

Surgery of cervical cancer

Prof. Dr. med. Andrea Papadia, Lugano

15:00

Vulvakarzinom

Vulvar cancer

Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern

15:30

Pause und Besuch der Industrieausstellung

16:15

Klinische Humangenetik

Human genetics

Dr. med. Benno Röthlisberger, Zürich

16:45

Operativer Standard in der Behandlung des Ovarialkarzinoms

Standard of surgery in epithelial ovarian cancer

Prof. Dr. Dr. h.c. Andreas du Bois, Essen

17:15

Operative Therapie des Endometriumkarzinoms

Surgery of endometrial cancer

PD Dr. med. Sara Imboden, Bern

17:45

Zielgerichtete Therapien in der gynäkologischen Onkologie

Targeted therapies in gynecologic oncology

Prof. Dr. med. Christian Jackisch, Offenbach

Anschliessend sind Sie herzlich zum Apéro riche eingeladen.

Ein herzliches Dankeschön an die Aussteller und Sponsoren
(per 10.02.2021, Änderungen vorbehalten)



GE Healthcare



Diese Sponsoren verpflichten sich, unsere Fortbildungsveranstaltung unabhängig von der Verschreibung und Abgabe ihrer Medikamente oder Geräte zu unterstützen.

Anmeldung Präsenz oder Live-Stream:

Per Internet: www.gyn-onko-luzern.ch

Teilnahmegebühr Präsenz oder Live-Stream:

Symposium und Workshop (Fachärzte/ -innen)	CHF 180.00
Symposium und Workshop (Assistenten/ -innen/ Pflege)	CHF 155.00
Symposium (Fachärzte/ -innen)	CHF 100.00
Symposium (Assistenten/ -innen/ Pflege)	CHF 75.00
Symposium (Studenten/ -innen)	frei

Anerkennung:

SGGG, Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe:
Symposium: 5 Credits Kernfortbildung / Workshop: 3 Credits Kernfortbildung
SRO, Schweizerische Gesellschaft für Radio-Onkologie/ Strahlentherapie:
Symposium: 5 Credits / Workshop: 3 Credits
SGMO, Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie:
Symposium: 5 Credits / Workshop: 3 Credits

Die Teilnahmebestätigung können Sie nach der Veranstaltung online abrufen.

Leitung/Veranstalter:

gyn-zentrum ag, Haldenstrasse 11, 6006 Luzern
www.gyn-zentrum.ch

Prof. Dr. med. Andreas Günthert
Leiter gyn-zentrum ag

Kongressorganisation:

BV Congress Creating GmbH
Beatrice White
Industriestrasse 37
CH-8625 Gossau
T +41 (0)44 683 14 84
sekretariat@bvcongress-creating.ch

Veranstaltungsort:

Verkehrshaus der Schweiz, Lidostrasse 5, 6006 Luzern

Parkieren:

Parkplätze entlang der Lidostrasse und gegenüber dem Lido-Strandbad

Öffentliche Verkehrsmittel ab Bahnhof Luzern:

8 Minuten mit der Bahn (S3 oder Voralpenexpress) bis Haltestelle «Luzern Verkehrshaus»
10 Minuten mit dem Bus Nr. 6, 8 oder 24 bis Haltestelle «Verkehrshaus»
10 Minuten mit dem Schiff (eigener Schiffssteg, «Verkehrshaus-Lido»)



UNTERSTÜTZUNG BERATUNG BETREUUNG

Service für Ihre Praxis, der weit über Analyseresultate hinausgeht.
Ihr regionales Labor mit schweizweit vernetzter Kompetenz.

 **bioanalytica**
Medizinisches Labor

bioanalytica.ch