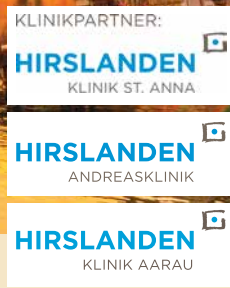


# 8. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie *State of the Art 2021*

Foto: © eXpose / Shutterstock.com



Gynäkologisches  
Tumorzentrum St. Anna

20. Mai 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](http://www.karlstorz.com)

Anklin AG, Bodemattstrasse 34, 4153 Reinach/Schweiz  
[www.anklin.ch](http://www.anklin.ch)

**ANKLIN**  
Excellence in Endoscopic Solutions

## 8. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie vom 20. Mai 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\*<sup>1-4</sup>

**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.<sup>1</sup>**

[www.oncosite.ch](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto: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](http://bioanalytica.ch)