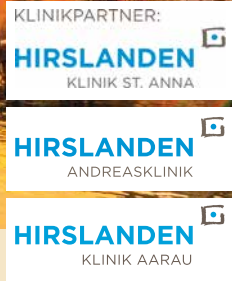


9. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie *State of the Art 2022*

Foto: © eXpose / Shutterstock.com



Gynäkologisches
Tumorzentrum St. Anna

12. Mai 2022

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



UNTERSTÜTZUNG

BERATUNG

BETREUUNG

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

 **bioanalytica**
Medizinisches Labor

bioanalytica.ch

9. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie vom 12. Mai 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Gynäkologische Onkologie erfährt dank Forschung, Studien und Verbesserung der medizinischen Versorgungsmöglichkeiten eine Entwicklung, die vor wenigen Jahren so nicht denkbar gewesen wäre. Das Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie hat hier eine Tradition, nationale und internationale renommierte Experten zu einem sehr kondensierten Nachmittag einzuladen, was uns wieder gelungen ist.

Erfahren Sie die absoluten Neuigkeiten aus europäischen Zentren und Fach- und Studiengruppen, und diskutieren Sie mit Menschen die Meilensteine in der Gynäkologischen Onkologie setzen in ansprechender Umgebung.

Aktuell gehen wir davon aus, die epidemiologischen Umstände haben sich bis Mai dahingehend geändert, dass wir uneingeschränkt eine Präsenzveranstaltung durchführen können. Wir durften durch die Pandemie lernen, dass wir den direkten Austausch benötigen und wie wertvoll dieser ist.

Wir laden Sie herzlich nach Luzern ein.



Prof. Dr. med. Andreas Günthert



Dr. med. Inês Vaz



My favourite¹

new.

85% of patients prefer PHESGO¹

is PHESGO[®] vs. Perjeta[®] & Herceptin[®] i.v.
for HER2-positive breast carcinoma

PHESGO[®] 
PERTUZUMAB-TRASTUZUMAB

1 O'Shaughnessy J et al. Preference for the fixed-dose combination of pertuzumab and trastuzumab for subcutaneous injection in patients with HER2-positive early breast cancer (PHranceSCa): A randomized, open-label phase II study; Eur J Cancer 2021; 152: 223–232.

▼ This medicinal product is subject to additional monitoring. For more information, consult the Phegso prescribing information at www.swissmedicinfo.ch.

Phegso[®] (pertuzumabum, trastuzumabum). **Indication:** Phegso is indicated in combination with docetaxel for **a)** the treatment of patients with HER2-positive metastatic or locally recurrent unresectable breast cancer who have not yet received chemotherapy for their metastatic disease, and for **b)** the neoadjuvant treatment of patients with HER2-positive, locally advanced, inflammatory breast cancer or early breast cancer at high risk of recurrence (tumour size >2cm diameter or lymph node involvement), and is indicated in combination with chemotherapy for **c)** the adjuvant treatment of patients with early HER2-positive breast cancer with a high risk of recurrence. **Dosing:** initial dose 1200 mg pertuzumabum/600 mg trastuzumabum administered as a subcutaneous injection into the thigh over approximately 8 minutes followed by 30 minutes of observation; subsequent dosing 600 mg pertuzumabum/600 mg trastuzumabum every 3 weeks over 5 minutes followed by 15 minutes of observation. It is recommended **a)** in the metastatic setting, to start treatment with Phegso in combination with docetaxel and, on completing docetaxel therapy, to continue Phegso administration until progression or unacceptable toxicity; **b)** in early disease, to administer Phegso in combination with docetaxel until surgery; **c)** patients starting neoadjuvant therapy with Phegso should receive Phegso as adjuvant therapy until a total of 1 year of treatment has been completed. **Administration:** in order to improve the traceability of biological medicinal products, the trade name Phegso must be clearly entered in the patient's record. Phegso is a ready-to-use solution for injection. The injection site should be alternated between the left and right thigh only. Phegso is not intended for intravenous administration. **Contraindications:** known hypersensitivity to the active substance or any of the excipients. **Interactions:** no formal drug interaction studies have been performed. **Warnings:** injection and hypersensitivity reactions have been observed during treatment with Phegso. Close monitoring of the patient is recommended. Patients who have received prior anthracyclines or prior radiotherapy to the chest area are at higher risk of decreased LVEF. Therefore, determining LVEF before starting treatment with Phegso and at regular intervals (e.g. every 3 months) during treatment is necessary. Do not use Phegso during pregnancy or lactation. **Adverse effects:** the most common adverse effects (>50%) were: diarrhoea, nausea and alopecia. The most common grade 3–4 adverse reactions (>10%) were: neutropenia, febrile neutropenia. Other relevant selected adverse reactions: leukopenia, upper respiratory tract infection, loss of appetite, peripheral neuropathy, headache, left ventricular dysfunction including symptomatic left ventricular systolic dysfunction, cough, dyspnoea, vomiting, stomatitis, constipation, rash, nail disorders, myalgia, fatigue, asthenia, peripheral oedema, mucosal inflammation and fever. **Package:** 1200 mg pertuzumabum/600 mg trastuzumabum / 15 ml vial; 600 mg pertuzumabum / 600 mg trastuzumabum / 10 ml vial. List A. For detailed information, please refer to the published prescribing information at www.swissmedicinfo.ch. Status April 2021.

Enhanced safety reporting for potential exposition to Phegso during pregnancies

- If Phegso is used during pregnancy or if a patient becomes pregnant during treatment with Phegso or within 7 months after the last dose of Phegso, exposure must be reported immediately to the Drug Safety department of Roche Pharma (Switzerland) Ltd via e-mail at switzerland.ds@roche.com.
- Additional information will be requested during a pregnancy exposed to Phegso and the first year of the infant's life. This will help Roche to better understand the safety of Phegso and to provide appropriate information to health authorities, healthcare providers and patients.

Warnings for pregnant women and women of childbearing age

- Phegso should be avoided during pregnancy unless the potential benefit for the mother outweighs the potential risk to the foetus. There are no studies of Phegso in pregnant women and the safe use of Phegso during pregnancy and lactation has not been established.
- Verify pregnancy status prior to the initiation of Phegso. Women of childbearing potential should use effective contraception while receiving Phegso and for 7 months following the last dose of Phegso.
- Monitor patients who become pregnant during Phegso therapy or within 7 months following the last dose of Phegso closely for oligohydramnios.



Roche Pharma (Schweiz) AG
4052 Basel

03/2022
www.roche-online.ch

M-CH-00001592

09:00 – 12:00

09:00

Vulva-Workshop

Pathologie – Dr. med. Sandra Hürlimann, Luzern

09:30

Dermatologie – Prof. Dr. med. Stephan Lautenschlager, Zürich

10:15

Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:30

Gynäkologie – Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern

11:15

Gynäkologie, Physiotherapie und Psychologie

Dr. med. Inês Vaz, Claudia Grünholz, Sarah Studer-Capaul, Luzern

12:30 - 13:00

Begrüssungskaffee

13:00 – 18:30

State of the Art 2022

Moderation Symposium

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

13:00

Begrüssung

Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern

13:05

Prävention der HPV-assoziierten Malignome

Dr. med. André Kind, Basel

13:40

Präkanzerosen und Malignome der Vulva

Prof. Dr. med. Linn Wölber, Hamburg

14:15

Klinische Humangenetik

Dr. med. Benno Röthlisberger, Zürich

14:50

Radiotherapie Zervixkarzinom und Endometriumkarzinom

PD Dr. Dr. med. Kathrin Zaugg, Zürich

15:30

Pause und Besuch der Industrieausstellung

16:10

Cervical Cancer

Prof. Dr. med. Denis Querleu, Bordeaux

16:45

Screening and Staging Ovarian Cancer

Prof. Dr. Elisabeth Epstein, Stockholm

17:20

Therapie Ovarialkarzinom

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

17:55

Operative Therapie Endometriumkarzinom

Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Luzern

Anschliessend sind Sie herzlich zum Apéro riche eingeladen.

Ein herzliches Dankeschön an die Aussteller und Sponsoren
(per 01.03.2022, Änderungen vorbehalten)



connecting ideas



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

Anmeldung Präsenzveranstaltung:

www.gyn-onko-luzern.ch

Teilnahmegebühr:

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
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:

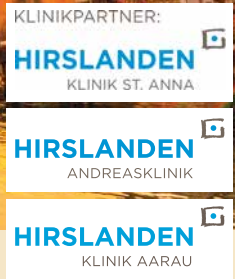
8 Minuten mit der Bahn (S3 oder Voralpenexpress) bis Haltestelle «Luzern Verkehrshaus»
10 Minuten mit dem Bus Nr. 6, 8 oder 24 bis Haltestelle «Verkehrshaus»
10 Minuten mit dem Schiff (eigener Schiffssteg, «Verkehrshaus-Lido»)

**SAVE
THE DATE**

**gyn-
zentrum**
für Frauengesundheit

10. Luzerner Symposium für Gynäkologische Onkologie *State of the Art 2023*

Foto: © eXpose / Shutterstock.com



Gynäkologisches
Tumorzentrum St. Anna

4. Mai 2023

Einladung zur Fortbildung

Anmeldung: gyn-onko-luzern.ch