

# **Winterfortbildungs- programm 2019**

**der Universitätsklinik  
für Gynäkologie  
und Geburtshilfe  
Innsbruck**

**23. November 2019**

**[www.frauenklinik.at](http://www.frauenklinik.at)**



Jeder *Tag* zählt<sup>1-8</sup>

**LONQUEX**<sup>®</sup>  
lipegfilgrastim

## Allgemeine Hinweise

### Ort:

Seminarhotel Aqua Dome Längenfeld  
Oberlängenfeld 140, A-6444 Längenfeld  
Tel.: +43 5253 6400

### Zeit:

Samstag, 23. November 2019

### Veranstalter:

Department Frauenheilkunde Innsbruck  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Christian Marth

### Fachgruppenobfrau:

Dr. Andrea Waitz-Penz, Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

### Organisation:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Andreas Widschwendter  
Ingrid Zeimet-Kirchmair  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Innsbruck  
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck  
Tel.: (+43/512) 504 23051, Fax: (+43/512) 504 23055  
E-mail: ingrid.kirchmair@tirol-kliniken.at

### Teilnahmegebühren:

Fachärztinnen/Fachärzte:	90,- Euro
Ärzte in Ausbildung:	30,- Euro

### Anmeldung:

mit beiliegendem Formular bis spätestens **16. November 2019**

<b>DFP:</b> Um die Approbation im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogrammes der ÖÄK wird angefragt.
--

[www.frauenklinik.at](http://www.frauenklinik.at)



GE Healthcare



GEDEON RICHTER



[www.frauenklinik.at](http://www.frauenklinik.at)

# Winterfortbildungsprogramm 2019

09.00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**  
Andrea Waitz-Penz, Alain G. Zeimet

## Allgemeine Gynäkologie

09.05 – 10.25 Uhr

09.05 Uhr **Benigne Erkrankungen der Brust**  
Daniel Egle,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

09.30 Uhr **HPV vs. Pap: unsere Erfahrungen**  
Andreas Widschwendter,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

09.55 Uhr **Sexualität und Schmerz**  
Alexandra Ciresa-König,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

10.25 – 10.55 Uhr *Kaffeepause*

## Endometriose

10.55 – 12.00 Uhr

10.55 Uhr **Darmendometriose: Diagnostik und Therapie**  
Reinhold Kafka-Ritsch,  
Univ.-Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie,  
Innsbruck

11.20 Uhr **Mittagssymposium**



**Eisenmetabolismus in der klinischen Praxis**  
Günter Weiss, Department Innere Medizin, Innsbruck

12.00 – 13.30 Uhr *Mittagessen*

## Onkologie

13.30 – 14.10 Uhr

13.30 Uhr **Nebenwirkungen der neuen onkologischen Therapien**  
Alain G. Zeimet,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

13.50 Uhr **Neues von der Senologie für die Praxis**  
Christine Brunner,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

[www.frauenklinik.at](http://www.frauenklinik.at)

# Winterfortbildungsprogramm 2019

**Geburtshilfe**

**14.10 – 16.40 Uhr**

- 14.10 Uhr **Teratogener Effekt der Luftverschmutzung auf den Feten**  
Irene Mutz-Dehbalaie,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck
- 14.40 – 15.10 Uhr *Kaffeepause*
- 15.10 Uhr **Einleitung auf Wunsch: Was spricht dafür?**  
Andreas Bachmann, Innsbruck
- 15.30 Uhr **Rheumatoide Erkrankungen in der Schwangerschaft**
- Präkonzeptionelle Beratung und Betreuung in der Frühschwangerschaft**  
Bettina Böttcher,  
Univ.-Klinik für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Innsbruck
- Betreuung der Schwangerschaft**  
Elisabeth D'Costa,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck
- 16.10 Uhr **Neues aus der updateten Leitlinie zur Frühgeburtlichkeit**  
Angela Ramoni,  
Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien – [www.robidruck.co.at](http://www.robidruck.co.at)

[www.frauenklinik.at](http://www.frauenklinik.at)

# Anfahrtsplan

## Anfahrt zum Aqua Dome, 6444 Längenfeld, Oberlängenfeld 140

### Anreise mit dem Auto:

Autobahn A12 bis Ausfahrt 123-Ötztal, von dort auf B186 in Richtung B171/Ötztal/Haiming fahren, weiter auf der Ötztal Bundesstraße/B186 bis Oberlängenfeld – Aqua Dome, Oberlängenfeld 140.

### Bahnverbindung:

Nächstgelegener Bahnhof ist der Ötztal-Bahnhof

### Flugzeug:

Der nächstgelegene Flughafen ist in Innsbruck.  
Fahrzeit zum Aqua Dome ca. 1 Stunde



FIRST LINE

PDA & NSCLC

Länger leben. <sup>1,2,3</sup>

# ABRAXANE®

Zur Behandlung von Erwachsenen bei:



Metastasiertem Adenokarzinom des Pankreas\*



Metastasiertem Mammakarzinom



Nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom\*\*

1) Gradishar et al., J Clin Oncol. 2005; 23: 7794-7803; 2) Goldstein D et al., J Natl Cancer Inst. 2015 Jan 31; 107(2):3-3; Socinski MA et al., Ann Oncol. 2013 Feb; 24(2):314-21\*\*\*  
\* in Kombination mit Gemtacin + Carboplatin\*\* in Kombination mit Carboplatin\* Das mediane Gesamtüberleben (OS) der MFC-Patientinnen mit  $\geq 1$  Vortherapie betrug für ABRAXANE® 13,0 Monate versus 10,7 Monate unter konventionellem Paclitaxel (HR = 0,73, p = 0,024). \*\*Das mediane Gesamtüberleben (OS) der MFC-Patienten im first line setting betrug für ABRAXANE® in Kombination mit Gemtacin 8,7 Monate versus 5,6 Monate unter Gemtacin-Monotherapie (HR = 0,72, p < 0,001). \*\*\*Bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC)  $\geq 70$  Jahre betrug das OS 19,9 Monate unter der Therapie mit ABRAXANE® + Carboplatin vs. 10,4 Monate verglichen mit konventionellem Paclitaxel + Carboplatin (p = 0,009).

**Abraxane®**  
nanoparticle albumin bound paclitaxel

# ANMELDUNG

## Winterfortbildungsprogramm 2019 der

Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Innsbruck

23. November 2019, Längenfeld

Bitte senden Sie dieses Formular **bis spätestens 16. November 2019** an:

**Telefax: (+43/512) 504 23055**

z.H. Fr. Ingrid Zeimet-Kirchmair  
Univ.-Klinik für Frauenheilkunde Innsbruck  
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck  
ingrid.kirchmair@tirol-kliniken.at

Titel: .....

Vorname: .....

Nachname: .....

Anschrift: .....

ÖÄK Nummer: .....

Tel.: ..... E-mail: .....

### Teilnahmegebühren Winterfortbildung:

**FachärztInnen:**

90 Euro

**AssistentInnen:**

30 Euro

Einzahlung bis spätestens 16. November 2019 auf das Konto lautend auf Medizinische Universität Innsbruck;

IBAN: AT07 1600 0001 0041 5593, BIC: BTVAAT22

Projekt-Nr.: D-152-910-011-036 „Gynäkologische Fortbildung“

(Bitte unbedingt die Projektnummer bei der Überweisung angeben)

Datum: .....

Unterschrift: .....

**[www.frauenklinik.at](http://www.frauenklinik.at)**



## Fachkurzinformationen

### Fachkurzinformation zu Umschlagseite 2

▼Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8. der Fachinformation.

#### **Lonquex 6 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze**

**Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Jede Fertigspritze enthält 6 mg Lipepfilgrastim\* in 0,6 ml Lösung. Ein ml Injektionslösung enthält 10 mg Lipepfilgrastim. Der Wirkstoff ist ein kovalentes Konjugat von Filgrastim\*\* mit Methoxypolyethylenglycol (PEG) über einen Kohlenhydrat-Linker. \*Beruht nur auf dem Proteingehalt. Die Konzentration beträgt 20,9 mg/ml (d. h. 12,6 mg je Fertigspritze), wenn der PEG-Anteil und der Kohlenhydrat-Linker eingerechnet sind. \*\*Filgrastim (rekombinanter methionilylierter humaner Granulozyten koloniestimulierender Faktor [G-CSF]) wird mittels rekombinanter DNA-Technologie aus Zellen von *Escherichia coli* hergestellt. Die Stärke dieses Arzneimittels sollte nicht mit der Stärke anderer pegylierter oder nicht-pegylierter Proteine der gleichen therapeutischen Klasse verglichen werden. Weitere Informationen siehe Abschnitt 5.1 der Fachinformation. **Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung:** Jede Fertigspritze enthält 30 mg Sorbitol. Natrium. **Anwendungsgebiete:** Lonquex ist zur Reduktion der Dauer der Neutropenie und der Inzidenz von febriler Neutropenie bei erwachsenen Patienten indiziert, die mit einer zytotoxischen Chemotherapie für maligne Erkrankungen behandelt werden (mit Ausnahme von chronisch myeloischer Leukämie und myelodysplastischen Syndromen). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Immunstimulanzien, koloniestimulierende Faktoren, ATC-Code: L03AA14. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Essigsäure 99 %; Natriumhydroxid (zur pH-Anpassung); Sorbitol (E 420); Polysorbitat 20; Wasser für Injektionszwecke. **Art und Inhalt des Behältnisses:** Fertigspritze (Typ-I-Glas) mit einem Kolbenstopfen [Poly(ethylen co tetrafluorethylen) beschichteter Brombutylkautschuk] und einer fixierten Injektionsnadel (Edelstahl; 29 G [0,34 mm] oder 27 G [0,4 mm] x 0,5 Zoll [12,7 mm]). Jede Fertigspritze enthält 0,6 ml Lösung. Packungsgrößen mit 1 Fertigspritze mit oder ohne Schutzvorrichtung (verhindert Nadelstichverletzungen und mehrmaligen Gebrauch). Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht. **Inhaber der Zulassung:** Teva B.V., Swensweg 5, 2031 GA Haarlem, Niederlande. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Stand der Information:** 01.2019.

### Fachkurzinformation zu Umschlagseite 4

#### **Abraxane 5 mg/ml Pulver zur Herstellung einer Infusionssuspension.**

**Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Durchstechflasche enthält 100 mg Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel-Formulierung. Jede Durchstechflasche enthält 250 mg Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel-Formulierung. Nach der Rekonstitution enthält jeder ml der Suspension 5 mg Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel-Formulierung. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Jeder ml des Konzentrats enthält 0,183 mmol Natrium bzw. 4,2 mg Natrium, Albuminlösung vom Menschen (enthält Natrium, Natriumcaprylat und N-Acetyltryptophan). **Anwendungsgebiete:** Abraxane-Monotherapie ist indiziert für die Behandlung des metastasierten Mammakarzinoms bei erwachsenen Patienten, bei denen die Erstlinientherapie der metastasierten Erkrankung fehlgeschlagen ist und für die eine standardmäßige Anthracyclin-enthaltende Therapie nicht angezeigt ist. Abraxane ist in Kombination mit Gemcitabin indiziert für die Erstlinienbehandlung von erwachsenen Patienten mit metastasiertem Adenokarzinom des Pankreas. Abraxane ist in Kombination mit Carboplatin indiziert für die Erstlinienbehandlung des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms bei erwachsenen Patienten, bei denen keine potentiell kurative Operation und/oder Strahlentherapie möglich ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Stillen. Patienten mit einem Ausgangswert der Neutrophilenzahl von <1.500 Zellen/mm<sup>3</sup>. **Inhaber der Zulassung:** Celgene Europe B.V., Winthontlaan 6 N, 3526 KV Utrecht, Niederlande. **Verschreibungs-pflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, pflanzliche Alkaloide und andere natürliche Mittel, Taxane. **ATC-Code:** L01CD01. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information:** April 2019