

**WEB**  
seminar



## Fokus Gynäkologie

Gynäkologische Themenbereiche aus  
verschiedenen Blickwinkeln

FORTBILDUNGSREIHE 2021

# Uterussarkom

23. November 2021

18:00–20:00 Uhr

**PROGRAMM**



 **ONDELIS®**  
(Trabectedin)

## Das Primärziel der Zweitlinientherapie von uterinen Leiomyosarkomen (LMS)<sup>1-2</sup>:

### Lebensqualität erhalten<sup>1</sup> Tumorkontrolle verlängern<sup>1</sup>

Trabectedin als Zweitlinientherapie\* bei uterinem Leiomyosarkom führte bei früher Verabreichung zu einem mittlerem PFS von 5,4 Monaten und einem signifikant höherem OS (25,3 vs. 15,1 Monaten bei  $\geq$  Drittlinie;  $p=0,028$ ).<sup>3</sup>

Das Verträglichkeitsprofil von Yondelis zeichnet sich durch das Ausbleiben von kumulativen Toxizitäten im Zeitverlauf und einer generell niedrigen Inzidenz lebensgefährdender Toxizitäten im Vergleich mit anderen, bei uterinen LMS eingesetzten, Wirkstoffen aus<sup>4,5</sup>.

\*Oder als Erstlinientherapie bei Patienten, bzw. bei Patienten, bei denen sich die Anwendung dieser Mittel nicht eignet. (5)  
**1.** Martín-Broto J, et al. Future Oncol. 2017;13(16s): 11-28; **2.** Ray-Coquard I, et al. Future Oncol. 2018;14(10 Supl): w w25-49; **3.** Rubio MJ, et al. Gynecol Oncol Rep. 2020;33:100594; **4.** Odicino F, et al. Cancer & Chemotherapy Rev. 2021;16:43-52. **5.** Aktuelle Fachinformation, Stand Juli 2021 | YON1121-1628

# PROGRAMM



**Wissenschaftliche Leitung**  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Günther Häusler



18:00–18:10 Uhr

**Begrüßung und einleitende Worte**  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Günther Häusler



18:10–18:40 Uhr

**Diagnostik der Uterussarkome**  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Clemens Tempfer

18:40–19:10 Uhr

**Operatives Vorgehen bei Myom DD: Sarkom**  
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph Grimm

19:10–19:40 Uhr

**Therapie der Uterussarkome**  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander Reinthaller

19:40–20:00 Uhr

**Zusammenfassung  
und Verabschiedung**

Nutzen Sie  
die Chatfunktion  
für Ihre Fragen.

# krebs:hilfe!

Fachmedium für die optimale onkologische Patientenversorgung

- : Das Fachmedium adressiert neben onkologisch tätigen Ärzten und Allgemeinmedizinem auch die Mitglieder der AHOP (Arbeitsgemeinschaft hämatologischer und onkologischer Pflegepersonen)
- : Praxisgerechte Aufbereitung aktueller Therapiestandards und relevanter Fragestellungen
- : Mit Schwerpunkt-Konzept



Heft und  
Newsletter

6x  
im Jahr

[www.krebshilfe-journal.net](http://www.krebshilfe-journal.net)

Weitere Informationen erhalten Sie gerne unter:  
[krebshilfe@medahead.at](mailto:krebshilfe@medahead.at)



ÖSTERREICHISCHE KREBSHILFE  
SEIT 1910

# INFORMATION


## Details zum WEBseminar via Live-Stream

Nach Ihrer Anmeldung auf unserer Website, erhalten Sie zusätzlich zeitnah zur Fortbildung per Mail einen Link sowie eine Kurz-Anleitung für die Online-Teilnahme am WEBseminar.

Fragen an die Referenten können während des WEBseminars via Chat-Funktion gestellt werden.

Anmeldung kann nur einzeln pro Person erfolgen, da sonst eine DFP-Zuteilung nicht möglich ist.

## Anrechenbarkeit der Veranstaltung

 DFP-approbierte Veranstaltung  
(2 Punkte, ID: 720711)

## Veranstalter

 Vienna School of Clinical Research,  
Public Health and  
Medical Education gGmbH

## Kongressbüro

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.  
Part of Futuro Publishing Group  
Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien  
Ansprechperson: Sonja Prückler  
Tel.: 01/607 02 33-63  
E-Mail: [s.prueckler@medahead.at](mailto:s.prueckler@medahead.at)

# FACHKURZINFORMATION

Fachkurzinformation zu Seite 2:

Bezeichnung des Arzneimittels: Yondelis® 0,25 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Yondelis® 1 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Trabectedin. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Yondelis 0,25 mg: Jede Durchstechflasche mit Pulver enthält 0,25 mg Trabectedin. Ein ml rekonstituierte Lösung enthält 0,05 mg Trabectedin. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Jede Durchstechflasche mit Pulver enthält 2 mg Kalium und 0,1 g Sucrose. Yondelis 1 mg: Jede Durchstechflasche mit Pulver enthält 1 mg Trabectedin. Ein ml rekonstituierte Lösung enthält 0,05 mg Trabectedin. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Jede Durchstechflasche mit Pulver enthält 8 mg Kalium und 0,4 g Sucrose. Sonstige Bestandteile: Sucrose, Kaliumdihydrogenphosphat, Phosphorsäure (zur pH-Anpassung) und Kaliumhydroxid (zur pH-Anpassung). Anwendungsgebiete: Yondelis® wird angewendet bei Erwachsenen zur Behandlung des fortgeschrittenen Weichteilsarkoms nach Versagen von Anthrazyklinen und Ifosamid bzw. bei Patienten, bei denen sich die Anwendung dieser Mittel nicht eignet. Die Wirksamkeitsdaten basieren vorwiegend auf Patienten mit Liposarkom und Leiomyosarkom. Yondelis® in Kombination mit pegyliertem liposomalem Doxorubicin (PLD) wird angewendet bei Patientinnen zur Behandlung eines platinsensiblen Ovarialkarzinomrezidivs. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Trabectedin oder einen der sonstigen Bestandteile. Begleitende schwere oder unkontrollierte Infektion. Stillzeit. Kombinierte Anwendung mit Gelbfiebertvakzin. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antineoplastisches Mittel, ATC-Code: L01CX01. Rezeptpflicht/Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Inhaber der Zulassung: Pharma Mar, S.A., Avda. de los Reyes 1, Polígono Industrial La Mina, 28770 Colmenar Viejo (Madrid), Spanien. Stand: 07/2021. Weitere Informationen zu den Abschnitten Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekte, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen sind der Fachinformation zu entnehmen.

# SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren:

(Stand bei Drucklegung)

medbee

Pharma  
Mar 



# Nur einen Fingerdruck entfernt!

## Der Top-Newsletter in der Gynäkologie

Regelmäßige Updates zu Themenschwerpunkten,  
neuen Studien und Fortbildungsangeboten.



Jetzt kostenlos anmelden:  
[www.medmedia.at/nl/ga](http://www.medmedia.at/nl/ga)

