

Sponsoren und Aussteller

Wir danken unseren Sponsoren und Ausstellern für die Unterstützung der Highlights von der SGO-Jahrestagung 2022.



GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG 5.000,00 €

Stand bei Drucklegung am 5. März 2022. Die Offenlegung der Unterstützung erfolgt gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Absatz5). Die Sponsoren erhalten die Möglichkeit, sich im Rahmen der Fortbildungsveranstaltung mit einem digitalen Stand und Informationsmaterialien zu präsentieren. Eine ständig aktualisierte Sponsorenliste wird unter www.sgo-highlights.de/sponsoren veröffentlicht.

Registrierung und Anmeldung www.sgo-highlights.de

Für Ihre Teilnahme ist Ihre Registrierung und Anmeldung auf unserer Website www.sgo-highlights.de erforderlich. Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie per E-Mail eine Anmeldebestätigung, die Sie bitte Ihrerseits noch einmal bestätigen.

Wenige Tage vor der Veranstaltung erinnern wir Sie per E-Mail an die Highlights von der SGO-Jahrestagung. Die Teilnehmerzertifikate der Bayerischen Landesärztekammer können wir nur dann versenden, wenn Sie sich registriert und die Vorträge am Bildschirm verfolgt haben.



SGO-Highlights

Freitag, den 25. März 2022

14:30 Uhr bis 17:30 Uhr

**Highlights von der
SGO-Jahrestagung 2022**

Fortbildungspunkte sind bei
der BLÄK beantragt.
www.sgo-highlights.de

Virtuelles Symposium
mit begleitender
Industrierausstellung



**Eine Fortbildungsreihe der Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe des LMU Klinikums, München**

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Sven Mahner, Prof. Fabian Trillisch

Veranstalter:
LUKON Gesundheitskommunikation
Kirsten Wengmann, 089-76 77 3824,
K.Wengmann@Lukon.de

www.sgo-highlights.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erinnern Sie sich noch an die ASCO-Jahrestagung und den ESMO-Kongress des Jahres 2019? Es war die Zeit, als PARP-Inhibitoren in der Behandlung von Patientinnen mit Ovarialkarzinom auch in der Ersterkrankung zum Standard wurden. Diese damals noch vergleichsweise neue Substanzklasse ist mittlerweile fest etabliert, und das nicht nur in der Therapie des Ovarialkarzinoms.

Seit diesen Tagen jedenfalls hat die Gynäkologische Onkologie rasant an Fahrt aufgenommen. Und seit einiger Zeit gibt es nicht nur beim Ovarialkarzinom, sondern auch bei Endometrium-, Zervix- und Vulvakarzinom enorme Fortschritte, von denen unsere Patientinnen profitieren und in Zukunft noch mehr profitieren werden.

Vor diesem Hintergrund haben wir uns entschlossen, erstmals eine Nachlese zu dem US-amerikanischen Kongress anzubieten, der transatlantisch für die Gynäkologische Onkologie sicher der bedeutendste ist: die Jahrestagung der *Society of Gynecologic Oncology*, kurz SGO.

Also dann: Nutzen Sie das Angebot, und schauen Sie vorbei bei den Highlights von der SGO-Jahrestagung 2022. Es wird sich lohnen. Wir freuen uns auf die virtuelle Begegnung mit Ihnen.



Prof. Sven Mahner

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, LMU Klinikum München



Prof. Fabian Trillsch

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, LMU Klinikum München

Freitag, 25. März 2022 - virtuelles Symposium

14:30 Uhr	Eröffnung der Industrierausstellung
15:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Prof. Sven Mahner
15:10 Uhr	Endometriumkarzinom Prof. Fabian Trillsch
15:30 Uhr	Zervixkarzinom Prof. Sven Mahner
15:50 Uhr	Pause mit Besuch der Industrierausstellung
16:10 Uhr	Vulvakarzinom PD Dr. Holger Bronger
16:30 Uhr	Ovarialkarzinom PD Dr. Alexander Burges
17:00 Uhr	Abschlussdiskussion
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referierende



PD Dr. Holger Bronger

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Ismaninger Straße 22, 81675 München



PD Dr. Alexander Burges

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, LMU Klinikum München, Marchioninistraße 15, 81377 München



Prof. Sven Mahner

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, LMU Klinikum München, Marchioninistraße 15, 81377 München



Prof. Fabian Trillsch

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, LMU Klinikum München, Marchioninistraße 15, 81377 München