

Berlin, 19. Januar 2021

## **Onkologie und Ökonomie – sind wir auf einem guten Weg zur patientenzentrierten, nachhaltigen Versorgung von Krebspatienten?**

### **Einladung zur virtuellen DGHO-Frühjahrsstagnungsreihe am 10.2./10.3./24.3.2021**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Leistungen in der Versorgung von Patienten mit Blut- und Krebskrankheiten müssen „zweckmäßig und wirtschaftlich“ sein. Werden damit gezielte Diagnostik und Therapie gefördert oder behindert, werden Innovationen gebremst, oder wird vor allem Überflüssiges vermieden? Wer entscheidet über die Versorgung: das ärztliche Personal, das Krankenhaus-Controlling, der Medizinische Dienst der Krankenkassen, der Patient?

Wie sieht eine patientenzentrierte, nachhaltige Versorgung aus? Hat sich bei den Arzneimitteln das deutsche AMNOG-Modell zur Preisbildung bewährt? Welche Verschiebungen finden aktuell in den ambulanten Versorgungsstrukturen statt? Hat die finanzielle Lage der Krankenhäuser einen Einfluss auf die Behandlungsqualität?

Über diese und weitere Fragen diskutieren Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Politik im Rahmen der diesjährigen DGHO-Frühjahrsstagnung unter dem Thema „Onkologie und Ökonomie“. Corona-bedingt bietet die DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e. V. die Frühjahrsstagnung erstmals als virtuelle Veranstaltungsreihe an.

#### **Bitte merken Sie sich folgende Termine vor:**

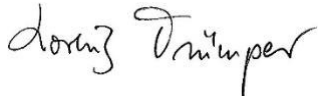
- **Mittwoch, 10. Februar 2021, 16:00 bis 17:30 Uhr – Arzneimittelpreise**  
mit Michael Hennrich, MdB, Prof. Josef Hecken (Unparteiischer Vorsitzender des G-BA) und Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann (Medizinischer Leiter der DGHO)  
im Anschluss: industriegestütztes Symposium zum Thema „Tumunabhängige Therapien“
- **Mittwoch, 10. März 2021, 16:00 bis 17:30 Uhr – Ambulante Versorgung**  
u. a. mit Prof. Dr. med. Wolfgang Knauf (Vorsitzender des BNHO) und Prof. Dr. med. Andrew Ullmann, MdB  
im Anschluss: industriegestütztes Symposium zum Thema „Generika – Biosimilars“
- **Mittwoch, 24. März 2021, 16:00 bis 17:30 Uhr – Stationäre Versorgung**  
mit Prof. Dr. med. Hermann Einsele (Vorsitzender der DGHO), Dr. Martin Siess (Vorstand Ressort Krankenversorgung, Universitätsmedizin Göttingen) und Christian Wylegalla (Pflegedienstleitung, Universitätsklinikum Freiburg)  
im Anschluss: industriegestütztes Symposium zum Thema „CAR-T-Zell-Therapie“

Weitere Informationen zum Programm unter: <https://www.dgho-fruehjahrstagnung.de>

Bitte teilen Sie uns per E-Mail an [k.thellmann@akzent-pr.de](mailto:k.thellmann@akzent-pr.de) mit, an welchem Tag/welchen Tagen Sie an der DGHO-Frühjahrstagung teilnehmen möchten. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach Ihrer Presseakkreditierung. Auch bei Fragen oder Interviewwünschen können Sie sich jederzeit gerne an die uns unterstützende Agentur akzent, Frau Kirsten Thellmann (0761 / 70 76 904), wenden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Lorenz Trümper  
Geschäftsführender Vorsitzender



Prof. Dr. med. Hermann Einsele  
Vorsitzender



Prof. Dr. med. Maïke de Wit  
Mitglied im Vorstand



PD Dr. med. Ingo Tamm  
Mitglied im Vorstand

# Antwort-Formular

---

an [k.thellmann@akzent-pr.de](mailto:k.thellmann@akzent-pr.de) oder an Faxnummer 0761 / 70 76 905

akzent | strategische kommunikation  
Dreikönigstr. 23, 79102 Freiburg  
www.akzent-pr.de

## Virtuelle Frühjahrstagungsreihe 2021

der DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V.

**Ja**, bitte akkreditieren Sie für die **DGHO-Frühjahrstagung**

am Mittwoch, den 10. Februar 2021

am Mittwoch, den 10. März 2021

am Mittwoch, den 24. März 2021

Frau / Herrn \_\_\_\_\_

Wir sind an einem Interview interessiert mit:

\_\_\_\_\_

**Nein**, leider kann unsere Redaktion nicht teilnehmen.

Bitte mailen Sie die Pressemitteilung an

\_\_\_\_\_

**Nein**, ich möchte aus dem DGHO-Presseverteiler ausgetragen werden.

### Absender / Redaktion:

Name: \_\_\_\_\_

Medium: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_