

Kompendium Hämatologie Onkologie 2023

Verbreitung über unsere onkologischen Fachmedien

KOMPENDIUM 2022

Hämatologie Onkologie



Ihre Vorteile

- ▶ Auflage ca. 16 000 Exemplare.
- ▶ Das Kompendium Hämatologie Onkologie erscheint als Beilage der **TumorDiagnostik & Therapie 09/2023** und der **Onkologischen Welt 8/2023** und wird auf dem **Krebskongress im Februar 2024** präsent sein!

Die interessante Jahrespublikation aus dem Hause Thieme!

Unsere Leistungen

- ▶ Experten berichten im Kompendium Hämatologie Onkologie über die aktuellen Topthemen.
- ▶ Diese redaktionellen Beiträge bieten dem Leser einen kurzen und fundierten Überblick über die Forschung und entsprechende Trends in der Onkologie.

State of the Art aus einer Hand! – ergänzt durch aktuelle Studienreferate

Ihre Möglichkeiten

- ▶ Buchen Sie eine **Anzeige** im Themengebiet Ihrer Wahl. Umschlagseiten und sonstige Vorzugsplatzierungen reservieren wir Ihnen gerne auf Anfrage.
- ▶ Buchen Sie **Medienarbeit** im Themengebiet Ihrer Wahl. Produktinformation, Kurzbericht, Firmenportrait, Interview oder Kasuistik. Voll zitierfähig. Sie liefern den fertigen Text und druckfähige Bilddaten. Gestaltung, Qualitätskontrolle, Satz und Lektorat übernimmt der Verlag. Sie erteilen uns die Druckfreigabe!



Buchen Sie jetzt!

☎ 0711/8931-466
✉ ulrike.bradler@thieme-media.de

Termine

Redaktionsschluss:	22.09.2023
Anzeigenschlusstermin:	10.10.2023
Druckunterlagenchlussstermin:	19.10.2023
Erscheinungstermin:	15.11.2023

Auflage

Druckauflage ca. 14 650 Exemplare

Preise

1/1 Seite Anzeige 4c	4650,- € zzgl. MwSt.
Format im Anschnitt 210x280 mm plus 3 mm Beschnitt	
Umschlagseiten	auf Anfrage
1/1 Seite Medienarbeit*	4650,- € zzgl. MwSt.

*4500 Zeichen (inkl. Leerzeichen, ohne Abbildungen)

*Mit dem Kompendium Hämatologie Onkologie verbreiten wir – für den Leser kostenfrei – aktuelle und wissenschaftliche Inhalte. Die in Rechnung gestellte Medienarbeit unterstützt die kostenlose Verbreitung.

Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstr. 14
70469 Stuttgart
www.thieme-media.de

