

Servicebroschüre

AKO Symposium

Köln

Uro-Onkologie Update 2023

Präsenzveranstaltung:

17. und 18. November 2023

Köln Marriott Hotel



FÜR EINE WELT OHNE KREBS.

Seit über 30 Jahren arbeiten wir daran, dass Krebs nicht nur behandelbar, sondern heilbar wird. Wir machen Fortschritte, damit Betroffene die großen und die kleinen Momente im Leben genießen können.

Wir geben nicht auf! Bis unsere Vision Realität geworden ist – Eine Welt ohne Krebs.

Das ist The Power of Purpose



Janssen-Cilag GmbH EM-91003

THE POWER OF **PURPOSE**®

janssen  Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Arbeitskreise Onkologie (AKO) der Akademie der Deutschen Urologen

Prof. Dr. med. Gerd Lümmen, Troisdorf

Prof. Dr. med. Johannes M. Wolff, Düsseldorf

Tagungsort

Marriott Hotel Köln

Johannisstraße 76 – 80

50668 Köln

Veranstalter

Solution akademie GmbH

Frau Pia Schröder

Bergstraße 2

29646 Bispingen

pia.schroeder@solution-akademie.de

Tel. +49 5194 97449-0

Fax +49 5194 97449-4 oder 982103

Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr **Präsenzveranstaltung** 90,00 € inkl. MwSt.
(17. und 18. November 2023 ohne Hotelübernachtung)

Enthaltene Leistungen:

Teilnahme an der Fortbildung

Tagungsverpflegung

Zertifizierungsgebühr

Allgemeine Informationen

Übernachtung

Einzelzimmer inkl. Frühstück 159,00 € im Köln Marriott Hotel
Freitag, 17.11.23 bis Samstag, 18.11.23.

Bitte beachten Sie, dass Sie Ihr Zimmer bei Abreise direkt im Hotel zahlen.

Sie können Ihr Zimmer bis zum 11.10.23 kostenfrei stornieren.
Bei Stornierungen ab diesem Datum fallen 100% des Übernachtungspreises an.

An- und Abreise

Check-in ab 15 Uhr

Check-out bis 12 Uhr

Anmeldung

Über den folgenden Link:

<https://solution-akademie-veranstaltungen.de/ako-symposien/ako-koeln/ako-symposium-koeln>

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt, die Teilnehmerzahl zur Präsenzveranstaltung ist begrenzt.

Imbiss

Am Freitag, den 17. November 2023 findet nach dem wissenschaftlichen Programm ein gemeinsamer Imbiss im Tagungshotel statt.

Bei Snacks und Getränken haben Sie so die Möglichkeit mit den Kolleg*innen vor Ort in Kontakt zu kommen und mit den Expertinnen und Experten eigene Fälle zu diskutieren.

Sie sind herzlich zu diesem Imbiss eingeladen.



Wie können wir noch mehr für Patienten tun? Alles bei Takeda beginnt mit dieser Frage.

Takeda ist ein forschungsgetriebenes, wertebasiertes und global führendes biopharmazeutisches Unternehmen. Unsere Mission: Menschen weltweit eine bessere Gesundheit und schönere Zukunft durch wegweisende medizinische Innovationen zu ermöglichen.

Unsere Leidenschaft und unser Streben nach potenziell lebensverändernden Behandlungsoptionen für Patienten sind tief in unserer über 240-jährigen Geschichte in Japan verwurzelt. Wir freuen uns über die Möglichkeit, das Leben zahlreicher Menschen entscheidend verändern zu können.

Wir streben danach, wissenschaftliche Erkenntnisse in innovative Arzneimittel umzusetzen, die möglichst vielen Menschen helfen können. Das tun wir in den folgenden Kernbereichen: Gastroenterologie, Onkologie, Seltene Erkrankungen, Neurowissenschaften sowie plasmabasierte Therapien und Impfstoffe. Takeda ist in 80 Ländern und Regionen weltweit vertreten, in Deutschland sind an vier Standorten rund 2.300 Mitarbeiter tätig. Was unsere Mitarbeiter antreibt: Sie können etwas bewegen, für ein besseres Leben der Patienten.

www.takeda.de

Better Health, Brighter Future



Hinweise zur Präsenzveranstaltung

17. – 18.11.2023

Lage & Anfahrt

Das Köln Marriott Hotel liegt zentral in der Kölner Innenstadt nur ca. 200 Meter vom Hauptbahnhof entfernt.

Adresse

Marriott Hotel Köln
Johannisstraße 76 – 80
50668 Köln

Entfernungen

Hauptbahnhof: 200 Meter

Flughafen Köln Bonn (CGN): 17 km

- Geschätzter Taxi-Tarif: 40 € (einfache Fahrt)

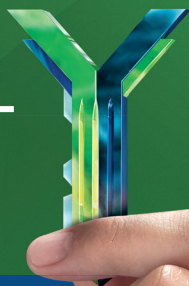
- U-Bahn, Kosten: 2,80 € (einfache Fahrt)

Flughafen Düsseldorf (DUS): 50 km

- Geschätzter Taxi-Tarif: 150 € (einfache Fahrt)

- U-Bahn, Kosten: 11,40 € (einfache Fahrt)

Der Schlüssel zu mehr Behandlungsperspektiven in 26 Indikationen.



Aktuelles zu KEYTRUDA® auf
m.msd.de/keytrudanews



MSD Sharp & Dohme GmbH
Levelingstr. 4a
81673 München
www.msd.de

KEYTRUDA®
Pembrolizumab, MSD

Hinweise zur Präsenzveranstaltung

17. – 18.11.2023

Parken

Tiefgarage des Hotels

Gebühr: 2,50 € pro Stunde, 28 € pro Tag

Öffentliches Parkhaus, gegenüber der Hoteltiefgarage (Parkhaus Rhein Triadem)

Gebühr: 2,00 € pro Stunde, 20 € pro Tag

Hinweise zur Präsenzveranstaltung

17. – 18.11.2023

Zertifizierung

Dieses Symposium wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit 12 CME-Punkten zertifiziert.

Teilnahmebescheinigung

Ca. 1 Woche nach der Veranstaltung stellen wir Ihnen Ihre Teilnahmebescheinigung innerhalb Ihres Kundenkontos zum Download zur Verfügung.

Loggen Sie sich einfach auf unserer Seite (<https://solution-akademie-veranstaltungen.de/>) unter „Kundenlogin“ in Ihr Konto ein.

Unter „Meine Anmeldungen“ haben Sie Überblick über alle von Ihnen gebuchten Fortbildungen.

Sobald die Bescheinigung bereit liegt wird die entsprechende Anmeldung mit dem Vermerk „Teilgenommen“ markiert. Klicken Sie diesen Button um zur Bestellübersicht zu gelangen.

AMGEN

Onkologie



XGEVA® ist wirksamer als Zoledronsäure^{1,2}

- ▶ Von Anfang an für Knochenschutz^{2,3}
- ▶ Länger ohne Knochenkomplikationen^{1,2}
- ▶ Vergleichbares Sicherheitsprofil^{4,5}

XGEVA®
(Denosumab)

LÄNGER
AKTIV
IM LEBEN



Einmal alle 4 Wochen.⁴ 120 mg subkutan. Von Anfang an.

1. Fizazi K et al. Lancet 2011; 377:813-822. 2. Lipton A et al. Eur J Cancer 2012; 48:3082-3092. 3. Coleman R et al. Bone health in cancer patients. ESMO Clinical Practice Guidelines. Annals of Oncology 2014; 25 (Suppl 3):iii124-iii137. 4. XGEVA® Fachinformation. 5. Zometa® Fachinformation.

Kurzinformation: XGEVA® 120 mg Injektionslösung in einer Durchstechflasche. **Wirkstoff:** Denosumab. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Durchstechflasche enthält 120 mg Denosumab in 1,7 ml Lösung (70 mg/ml). Denosumab ist ein humaner monoklonaler IgG2-Antikörper, der mittels rekombinanter DNA-Technologie in einer Säugetierzelllinie (Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters) hergestellt wird. Sonstige Bestandteile: Essigsäure 99 %, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Sorbitol [E 420], Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. Jeweils 1,7 ml der Lösung enthalten 78 mg Sorbitol [E 420]. Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol Natrium [23 mg] pro 120 mg Dosis, d. h. es ist nahezu „natriumfrei“. **Anwendungsgebiete:** Prävention skelettbezogener Komplikationen (pathologische Fraktur, Bestrahlung des Knochens, Rückenmarkskompression oder operative Eingriffe am Knochen) bei Erwachsenen mit fortgeschrittenen Krebserkrankungen und Knochenbefall. Behandlung von Erwachsenen und skelettal ausgereiften Jugendlichen mit Riesenzelltumoren des Knochens, die nicht resezierbar sind oder bei denen eine operative Resektion wahrscheinlich zu einer schweren Morbidität führt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; schwere, unbehandelte Hypokalzämie; nicht verheilte Läsionen aus Zahnoperationen oder Operationen im Mundbereich. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Hypokalzämie, Dyspnoe, Diarrhö, muskuloskelettale Schmerzen; *Häufig:* neues primäres Malignom, Hypophosphatämie, Zahnerkrankung, Hyperhidrose, Kieferosteonekrose; *Gelegentlich:* Hyperkalzämie nach Behandlungsende bei Patienten mit Riesenzelltumoren des Knochens, lichenoides Arzneimitteloxanthem, atypische Femurfraktur; *Selten:* Arzneimittelüberempfindlichkeit, anaphylaktische Reaktion; *Nicht bekannt:* Osteonekrose des äußeren Gehörgangs. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information:** Juli 2022. Amgen Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München).

Hinweise zur Präsenzveranstaltung

17. – 18.11.2023

Im Feld „**Bescheinigungen**“ können Sie das Dokument jederzeit herunterladen.

Sollten Sie Ihre EFN angegeben haben, werden wir diese außerdem automatisch an die Ärztekammer weiterleiten.

Feedback

Wir sind sehr an Ihrem Feedback interessiert und versuchen stets Ihre Anregungen bestmöglich umzusetzen. Deshalb freuen wir uns, wenn Sie sich ein paar Minuten Zeit nehmen und an der Umfrage teilnehmen.

Kundenkonto

Bei der Registrierung haben Sie sich ein Kundenkonto bei uns angelegt. Dieses Konto hat viele Vorteile, die Ihnen die Verwaltung Ihrer Fortbildung erleichtern sollen.

Im Kundenportal können Sie schnell und bequem Ihre hinterlegten Daten einsehen und verwalten. Die Registrierung Ihres Kundenkontos dauert nur wenige Minuten und spart Ihnen bei jeder zukünftigen Registrierung wertvolle Zeit.

Das Kundenportal bietet Ihnen die Möglichkeit, Stammdaten wie Postanschrift, Geschäftsadresse oder E-Mail-Adresse selbst jederzeit zu aktualisieren. Den Zahlungsstand gebuchter Fortbildungen einzusehen oder ggf. eine Anmeldung zu stornieren.

Innerhalb des Kontos wird Ihre Fortbildungshistorie erfasst, so dass Sie zu jeder einzelnen Registrierung alle entsprechenden Informationen und Dokumente dort jederzeit griffbereit haben.

Sie können die Rechnung über die Teilnahmegebühr herunterladen, auf Schulungsunterlagen zugreifen und nach der Fortbildung Ihre Teilnahmebescheinigung herunterladen.

All diese Informationen und Dokumente bleiben bis zu 5 Jahre für Sie jederzeit abrufbar. Sollte die Ärztekammer eine Bescheinigung vermissen oder der Steuerberater eine Rechnung, loggen Sie sich einfach ein und laden diese dort herunter.

Wir freuen uns, wenn Ihnen das neue System zusagt, sind aber jederzeit offen für Anregungen und Verbesserungsvorschläge!

Mit freundlicher Unterstützung von

Sponsoren

Silbersponsoren



10.000,00 €*



10.000,00 €*

Bronzesponsoren



7.500,00 €*



7.500,00 €*

Weitere Sponsoren

**Apogepha
Arzneimittel GmbH**
5.500,00 €*

Bayer Vital GmbH
5.500,00 €*

Astellas Pharma GmbH
5.500,00 €*

Euromedica GmbH
2.500,00 €*

AstraZeneca GmbH
2.500,00 €*

medac GmbH
2.500,00 €*

Pfizer Pharma GmbH
2.500,00 €*

*Für Werbezwecke und Standgebühren

(Stand bei Drucklegung)