

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Scandic Berlin Potsdamer Platz
Gabriele-Tergit-Promenade 19
10963 Berlin
Telefon: 030 7007790
E-Mail: potsdamerplatz@scandichotels.com
www.scandichotels.de

Teilnahmegebühr € 110,00 inkl. MwSt. *

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:
+ Teilnahme an der Tagung
+ 2x Mittagsimbiss inkl. Getränken
+ 2x Kaffeepause
+ Abendessen inkl. Getränken

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl für diese Veranstaltung ist auf Grund der Arbeit in den Kleingruppen auf 60 begrenzt.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und müssen schriftlich erfolgen. Bitte nutzen Sie dafür die Onlineregistrierung unter www.solution-akademie-veranstaltungen.de.

Übernachtung

Einzelzimmer inkl. Frühstück € 149,00 im Scandic Hotel Berlin Freitag, 12.05.2023 bis Samstag, 13.05.2023
Bitte beachten Sie, dass Sie Ihr Zimmer bei Abreise direkt im Hotel zahlen.

Sie können Ihr Zimmer bis zum 11.04.2023 kostenfrei stornieren.
Bei Stornierungen ab diesem Datum fallen 90% des Übernachtungspreises an.
Ihr Hotelzimmer können Sie im Zuge des Registrierungsvorgangs über uns buchen.

Veranstalter/Organisation

Solution akademie GmbH
Bergstraße 2
29646 Bispingen
Telefon: 05194 – 97 44 90
Fax: 05194 – 97 44 94
pia.schroeder@solution-akademie.de

* Sie nehmen an einer Fortbildungsveranstaltung teil, für die durch Industrieunterstützung, eine vergünstigte Teilnahmegebühr angeboten werden kann. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referent*innen potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.
Die Firmen, die als Sponsoren dieser Veranstaltung auftreten, sowie die Höhe der Unterstützung, können Sie der Rückseite des Flyers entnehmen.

Referenten

Prof. Dr. med. Christian Bolenz

Klinik für Urologie und Kinderurologie
Universitätsklinikum Ulm
89070 Ulm

Prof. Dr. med. Eva Compérat

Dpt Pathology
4, Rue de la Chine
Hôpital Tenon
Sorbonne University
75020 Paris

Prof. Dr. med. Maria De Santis

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Urologie
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Prof. Dr. med. Georgios Gakis

Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Ernst-Grube Strasse 40
06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend

Urologische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22
81675 München

Prof. Dr. med. Günter Niegisch

Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Urologie
Moorenstr. 5
40255 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Margitta Retz

Urologische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München
Klinikum Rechts der Isar
Ismaninger Str. 22
81675 München

Prof. Dr. med. Gunhild von Amsberg

Zentrum für Onkologie und der Martini-Klinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Christian Weiß

Klinikum Darmstadt GmbH
Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie
Grafenstraße 9
64283 Darmstadt

Mit freundlicher Unterstützung von

Astellas Pharma GmbH

€ 20.000,00**

AstraZeneca GmbH

€ 6.000,00 **

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

€ 7.500,00**

Janssen-Cilag GmbH

€ 20.000,00**

medac GmbH

€ 5.000,00**

Merck Healthcare Germany GmbH

€ 7.500,00**

MSD Sharp & Dohme GmbH

€ 10.000,00**

Roche Pharma AG

€ 4.000,00 **

**Für Werbezwecke und Standgebühren

Nationales Blasenkarzinom Symposium

12. – 13.05.2023

Berlin, Scandic Hotel Potsdamer Platz

Unter wissenschaftlicher Leitung von:

Prof. Dr. med. Margitta Retz, München
Prof. Dr. med. Maria De Santis, Berlin
Prof. Dr. med. Günter Niegisch, Düsseldorf
Prof. Dr. med. Gunhild von Amsberg, Hamburg
Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend, München

CME Zertifizierung:
Die Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Berlin beantragt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das *Nationale Blasenkarzinom Symposium* hat sich über die letzten Jahre zu einer besonderen Veranstaltung mit gelebter interdisziplinärer Tradition entwickelt, die uns wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch und Fortbildung im besten Sinn des Wortes erlaubt. Wir laden Sie erneut sehr herzlich zur interaktiven Präsenz-Fortbildung, diesmal in Berlin, ein.

Das Symposium soll Ihnen einen guten Überblick über die neusten Entwicklungen von der Diagnostik über endoskopische- und chirurgische Operationstechniken bis hin zu den neuen Systemtherapien mit innovativen Medikamenten, Kombinationen und zielgerichteten Therapeutika beim Urothelkarzinom geben. Zahlreiche Experten aus der Urologie, Onkologie, Pathologie und Strahlentherapie möchten Ihnen ein abwechslungsreiches und spannendes Programm anbieten:

- Übersichtsvorträge
- Fallbesprechungen
- Panel Diskussionen
- Workshops in Kleingruppen
- CME Punkte

Auf folgende Highlights möchten wir Sie besonders hinweisen:

- State-of-the Art Vorträge zu NMIBC, MIBC und mUC
- Kritische Zusammenfassung der internationalen Kongresse 2022/23
- Klinische Daten und Kontroversen diskutiert anhand von zahlreichen Fallbeispielen
- Neue Aspekte der operativen Techniken
- Perioperative Therapie und interdisziplinäre Ansätze
- Vorstellung neuer Antikörper-gekoppelter Chemotherapien
- Praktisches Toxizitätsmanagement neuer Substanzen und Target-Therapien
- Kombinations- und Sequenztherapien mit etablierten und neuen Substanzen inkl. Checkpoint- Inhibitoren

Neue Themen in dieser Kursreihe:

- Multimodale Konzepte und Möglichkeiten des Harnblasenerhalt
- Wichtige Aspekte zur Diagnose und Therapie des Urothelkarzinoms bei der Frau
- Neue Leitlinie zur Diagnostik und Therapie des Urothelkarzinoms im oberen Harntrakt

Die gesamte Faculty freut sich mit Ihnen auf interessante Live-Vorträge, lebhafte Diskussionen anhand zahlreicher klinischer Fallberichte und einen intensiven Austausch. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Maria De Santis, Jürgen Gschwend, Gunhild von Amsberg, Günter Niegisch und Margitta Retz

Freitag, 12.05.2023

13:00 – 13:15 Einleitung

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. G. von Amsberg, Prof. Dr. med. M. De Santis, Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. G. Niegisch und Prof. Dr. med. M. Retz

13:15 – 14:45 Session 1: Nicht-muskelinvasives BCA

Moderation: Prof. Dr. med. J. E. Gschwend

13:15 – 13:45 TUR-Technik und intravesikale Therapie:

Standard Leitlinie
Prof. Dr. med. G. Gakis

13:45 – 14:15 News ASCO, GU-ASCO, EAU, ESMO

Prof. Dr. med. G. Niegisch

14:15 – 14:45 Tumorboard NMIBC

Fallvorstellung: M. Retz
Panel: E. Compérat, G. Gakis, J. E. Gschwend, G. Niegisch

14:45 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 17:00 Session 2: Muskulinvasives BCA

Moderation: Prof. Dr. med. M. De Santis

15:15 – 16:00 State of the Art: Von der Standard-Zystektomie zur

multimodalen Therapie
Prof. Dr. med. J. E. Gschwend

16:00 – 16:30 State of the Art: Blasenerhaltende multimodale

Konzepte
Prof. Dr. med. C. Weiß

16:30 – 17:00 Tumorboard MIBC

Fallvorstellung: M. Retz
Panel: G. von Amsberg, E. Compérat, J. E. Gschwend, G. Niegisch, C. Weiß

17:00 – 17:30 Kaffeepause

17:30 – 19:00 Session 3: Metastasiertes UC

Moderation: Prof. Dr. med. M. Retz

17:30 – 18:00 Systemtherapie des metastasierten Urothelkarzinoms:

Standard Leitlinie
Prof. Dr. med. G. von Amsberg

18:00 – 18:30 News ASCO, GU-ASCO, EAU, ESMO

Prof. Dr. med. M. De Santis

18:30 – 19:00 Tumorboard Metastasiertes BCA (2 Fälle)

Fallvorstellung: M. Retz
Panel: G. von Amsberg, E. Compérat, M. De Santis, G. Niegisch

Samstag, 13.05.2023

08:00 – 09:45 Session 4: Pathologie und neue Substanzen

Moderation: Prof. Dr. med. G. von Amsberg

08:00 – 08:45 Klassifikation, Pathologie und molekulare Marker für

die urologische Praxis
Prof. Dr. med. E. Compérat

08:45 – 09:15 Antikörper-gekoppelte Chemotherapie

Prophylaxe, Durchführung, Nebenwirkungen und Toxizitätsmanagement
Prof. Dr. med. M. Retz

09:15 – 09:45 FGFR-Inhibitoren

Prophylaxe, Durchführung, Nebenwirkungen und Toxizitätsmanagement
Prof. Dr. med. M. De Santis

09:45 – 10:30 Session 5: Workshops in Kleingruppen

jeweils 45 min (1. Durchgang)

Workshop A: Nicht muskulinvasives BCA & muskulinvasives BCA

Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. E. Compérat

Workshop B: Nicht muskulinvasives BCA & muskulinvasives BCA

Prof. Dr. med. C. Bolenz, Prof. Dr. med. G. Gakis

Workshop C: Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen

Prof. Dr. med. M. De Santis, Prof. Dr. med. G. Niegisch

Workshop D: Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen

Prof. Dr. med. M. Retz, Prof. Dr. med. G. von Amsberg

10:30 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 11:45 Session 6: Workshops in Kleingruppen

jeweils 45 min (2. Durchgang)

Workshop A: Nicht muskulinvasives BCA & muskulinvasives BCA

Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. E. Compérat

Workshop B: Nicht muskulinvasives BCA & muskulinvasives BCA

Prof. Dr. med. C. Bolenz, Prof. Dr. med. G. Gakis

Workshop C: Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen

Prof. Dr. med. M. De Santis, Prof. Dr. med. G. Niegisch

Workshop D: Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen

Prof. Dr. med. M. Retz, Prof. Dr. med. G. von Amsberg

11:45 – 12:00 Kaffeepause

12:00 – 13:00 Session 7: UTUC

Moderation: Prof. Dr. med. G. Niegisch

12:00 – 12:30 Diagnostik und Therapie UTUC: Standard Leitlinie

Prof. Dr. med. C. Bolenz

12:30 – 13:00 Tumorboard

Fallvorstellung: M. Retz
Panel: C. Bolenz, E. Compérat, G. Gakis, G. Niegisch, J. E. Gschwend

13:00 – 13:15 Verabschiedung

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. G. von Amsberg, Prof. Dr. med. E. De Santis, Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. G. Niegisch und Prof. Dr. med. M. Retz