

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
Klink 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

Grußwort

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

Programm

Freitag, 12.05.2023

13:00 – 13:15	Einleitung <i>Wissenschaftliche Leitung:</i> <i>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</i>
13:15 – 14:45	Session 1: Nicht-muskelinvasives BCA <i>Moderation: Prof. Dr. med. J. E. Gschwend</i>
13:15 – 13:45	TUR-Technik und intravesikale Therapie: Standard Leitlinie <i>Prof. Dr. med. G. Gakis</i>
13:45 – 14:15	News ASCO, GU-ASCO, EAU, ESMO <i>Prof. Dr. med. G. Niegisch</i>
14:15 – 14:45	Tumorboard NMIBC <i>Fallvorstellung: M. Retz</i> <i>Panel: E. Compérat, G. Gakis, J. E. Gschwend, G. Niegisch</i>
14:45 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 17:00	Session 2: Muskelinvasives BCA <i>Moderation: Prof. Dr. med. M. De Santis</i>
15:15 – 16:00	State of the Art: Von der Standard-Zystektomie zur multimodalen Therapie <i>Prof. Dr. med. J. E. Gschwend</i>
16:00 – 16:30	State of the Art: Blasenerhaltende multimodale Konzepte <i>Prof. Dr. med. C. Weiß</i>
16:30 – 17:00	Tumorboard MIBC <i>Fallvorstellung: M. Retz</i> <i>Panel: G. von Amsberg, E. Compérat, J. E. Gschwend, G. Niegisch, C. Weiß</i>
17:00 – 17:30	Kaffeepause
17:30 – 19:00	Session 3: Metastasiertes UC <i>Moderation: Prof. Dr. med. M. Retz</i>
17:30 – 18:00	Systemtherapie des metastasierten Urothelkarzinoms: Standard Leitlinie <i>Prof. Dr. med. G. von Amsberg</i>
18:00 – 18:30	News ASCO, GU-ASCO, EAU, ESMO <i>Prof. Dr. med. M. De Santis</i>
18:30 – 19:00	Tumorboard Metastasiertes BCA (2 Fälle) <i>Fallvorstellung: M. Retz</i> <i>Panel: G. von Amsberg, E. Compérat, M. De Santis, G. Niegisch</i>

Programm

Samstag, 13.05.2023

08:00 – 09:45	Session 4: Pathologie und neue Substanzen <i>Moderation: Prof. Dr. med. G. von Amsberg</i>
08:00 – 08:45	Klassifikation, Pathologie und molekulare Marker für die urologische Praxis <i>Prof. Dr. med. E. Compérat</i>
08:45 – 09:15	Antikörper-gekoppelte Chemotherapie Prophylaxe, Durchführung, Nebenwirkungen und Toxizitätsmanagement <i>Prof. Dr. med. M. Retz</i>
09:15 – 09:45	FGFR-Inhibitoren Prophylaxe, Durchführung, Nebenwirkungen und Toxizitätsmanagement <i>Prof. Dr. med. M. De Santis</i>
09:45 – 10:30	Session 5: Workshops in Kleingruppen jeweils 45 min (1. Durchgang)
Workshop A:	Nicht muskelinvasives BCA & muskelinvasives BCA <i>Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. E. Compérat</i>
Workshop B:	Nicht muskelinvasives BCA & muskelinvasives BCA <i>Prof. Dr. med. C. Bolenz, Prof. Dr. med. G. Gakis</i>
Workshop C:	Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen <i>Prof. Dr. med. M. De Santis, Prof. Dr. med. G. Niegisch</i>
Workshop D:	Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen <i>Prof. Dr. med. M. Retz, Prof. Dr. med. G. von Amsberg</i>
10:30 – 11:00	Kaffeepause

Programm

11:00 – 11:45	Session 6: Workshops in Kleingruppen jeweils 45 min (2. Durchgang)
Workshop A:	Nicht muskelinvasives BCA & muskelinvasives BCA <i>Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. E. Compérat</i>
Workshop B:	Nicht muskelinvasives BCA & muskelinvasives BCA <i>Prof. Dr. med. C. Bolenz, Prof. Dr. med. G. Gakis</i>
Workshop C:	Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen <i>Prof. Dr. med. M. De Santis, Prof. Dr. med. G. Niegisch</i>
Workshop D:	Metastasiertes UC & Management Nebenwirkungen <i>Prof. Dr. med. M. Retz, Prof. Dr. med. G. von Amsberg</i>
11:45 – 12:00	Kaffeepause
12:00 – 13:00	Session 7: UTUC <i>Moderation: Prof. Dr. med. G. Niegisch</i>
12:00 – 12:30	Diagnostik und Therapie UTUC: Standard Leitlinie <i>Prof. Dr. med. C. Bolenz</i>
12:30 – 13:00	Tumorboard <i>Fallvorstellung: M. Retz</i> <i>Panel: C. Bolenz, E. Compérat, G. Gakis, G. Niegisch, J. E. Gschwend</i>
13:00 – 13:15	Verabschiedung <i>Wissenschaftliche Leitung:</i> <i>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</i>