

SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:



Offenlegung der Unterstützung und erbrachter Gegenleistung, gem. erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Abs.5) und AKG-Richtlinien:

Jeweils für die Teilnahme an der Industrieausstellung, Bereitstellung der Ausstellungsfläche, Nennung als Sponsor in den Einladungs- und Tagungsunterlagen:
AMGEN GmbH: 1.390,00 €
Daiichi Sankyo Oncology Europe GmbH: 1.390,00 €
Gedeon Richter Pharma GmbH: 1.590,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH: 1.390,00 €
Novartis Pharma GmbH: 1.390,00 €
Pfizer Deutschland GmbH: 1.790,00 € (zzgl. Beilage in der Tagungsmappe)
PharmaMar Deutschland GmbH: 1.390,00 €
Roche Pharma AG: 1.590,00 €

Jeweils für die Nennung als Sponsor in den Einladungs- und Tagungsunterlagen:
AstraZeneca GmbH: 500,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG: 500,00 €

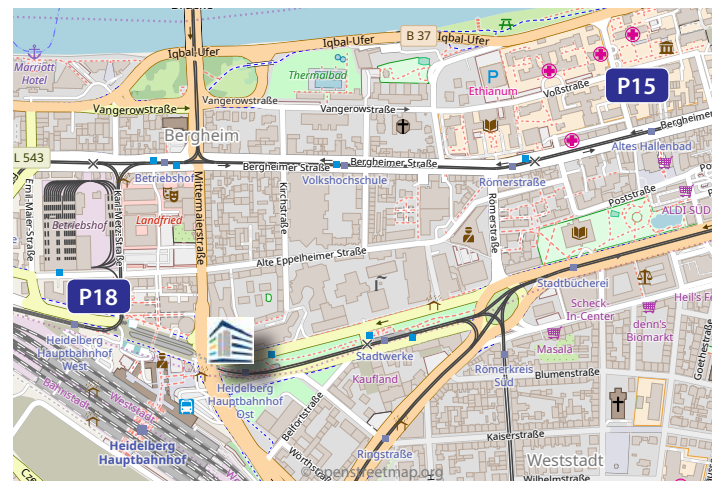
www.mte-academy.de

TAGUNGORT und ANREISE

Tagungsort

Print Media Academy
Event & Congress Center
Kurfürstenanlage 60
69115 Heidelberg

Infos unter: www.pma-heidelberg.com



Lage

Die Print Media Academy liegt direkt gegenüber des Heidelberger Hauptbahnhofs.

Anreise per Bahn / ÖPNV

» Hauptbahnhof, 2 Minuten Fußweg

Anreise mit dem Auto

Bitte nutzen Sie Ihr Navigationsgerät für die Anreise. Die kostenpflichtigen Parkhäuser sind ca. 15 Gehminuten entfernt.

» Parkhaus „P18“ der BG Chemie - Karl-Metz-Straße 15

» Parkhaus „P15“ Klinikum Bergheim - Thibautstraße 1A

CME-Zertifizierung

Die Zertifizierung dieser Fortbildung wurde bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

www.mte-academy.de

ANMELDUNG

Online anmelden unter: www.mte-academy.de
oder per E-Mail an: info@mte-academy.de
oder per FAX: 08143 – 2719029

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Wir bitten jedoch um vorherige Anmeldung.
Sie erhalten keine Anmeldebestätigung, sind aber fest auf der Teilnehmerliste hinterlegt.

Hiermit melde ich mich verbindlich für das
1. Heidelberger Gynäkologie und Geburtshilfe Kompakt
für die tägliche Praxis am 14.11.2018 an.

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Fachgebiet: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

Datum _____ Unterschrift _____

Für diese verbindliche Anmeldung gelten ausschließlich unsere AGB, einzusehen unter: www.mte-academy.de.

Veranstalter u. Organisation:



MEET THE EXPERTS ACADEMY UG (haftungsbeschränkt)
Kirchweg 3 – D 82237 Wörthsee
Tel. 08143-5599988 – Fax 08143-2719029
E-Mail: info@mte-academy.de – Internet: www.mte-academy.de

www.mte-academy.de

4

CME-Punkte
BEANTRAGT

1. Heidelberger Gynäkologie und Geburtshilfe Kompakt für die tägliche Praxis



Bildquelle: Fotolia

Mittwoch, den 14.11.2018
14.45 – 19.00 Uhr

Print Media Academy
Event & Congress Center
Kurfürstenanlage 60
69115 Heidelberg

www.mte-academy.de

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

moderne Medizin lebt von kompetenten Ärzten, die sich auf ihrem Fachgebiet kontinuierlich fortbilden. In Zusammenarbeit mit der „Meet The Experts Academy“ haben wir Ihnen ein buntes thematisches Portfolio zusammengestellt, das viele Aspekte unseres Fachgebietes beinhaltet.

Die Referenten der Universitätsfrauenklinik Heidelberg sind Spezialisten auf ihrem jeweiligen Gebiet und nehmen zum Großteil aktiv Teil an der Gestaltung unserer nationalen Leitlinien durch die Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V..

Der 14. November 2018 verspricht also ein spannender Tag zu werden, den wir gerne mit Ihnen verbringen würden.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

Christof Sohn
Florian Schütz
Joachim Rom

PROGRAMM

14:15 bis 14:45 Uhr	Get together und Besuch der Industrieausstellung
14:45 bis 15:00 Uhr	Begrüßung und Themeneinführung Prof. Dr. med. Prof. h. c. Christof Sohn Prof. Dr. med. Florian Schütz Prof. Dr. med. Joachim Rom
15:00 bis 15:20 Uhr	Intrauterine Wachstumsretardierung – diagnostizieren, überwachen, entbinden Dr. med. Julia Spratte
15:20 bis 15:40 Uhr	Mammadiagnostik auf dem aktuellsten Niveau Prof. Dr. med. Michael Golatta, MHBA
15:40 bis 16:00 Uhr	Von der blanden Ovarialzyste bis zum Karzinom Prof. Dr. med. Joachim Rom
16:00 bis 16:30 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung
16:30 bis 16:55 Uhr	Ist der alleinige Pap-Abstrich noch zeitgemäß? Dr. med. Christine Dinkic

PROGRAMM

16:55 bis 17:15 Uhr	Myome richtig erkennen und behandeln Prof. Dr. med. Markus Wallwiener, MHBA
17:15 bis 17:35 Uhr	Vorsorge von Ratsuchenden mit familiärem Risiko Prof. Dr. med. Sarah Schott
17:35 bis 18:05 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung
18:05 bis 18:25 Uhr	Wer braucht welche Hormonersatz-Therapie Dr. med. Alexander Freis
18:25 bis 18:45 Uhr	Moderne Therapien des Mammakarzinoms und deren Nebenwirkungsmanagement Prof. Dr. med. Florian Schütz
18:45 bis 19:00 Uhr	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion Prof. Dr. med. Prof. h. c. Christof Sohn Prof. Dr. med. Florian Schütz Prof. Dr. med. Joachim Rom

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG / REFERENTEN

Prof. Dr. med. Prof. h. c. Christof Sohn
Geschäftsführender Ärztlicher Direktor
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Florian Schütz
Stellvertretender Klinikdirektor, Leiter des Brustzentrums
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Joachim Rom
Leitender Oberarzt Gynäkologische Onkologie
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Dr. med. Christine Dinkic
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Dr. med. Julia Spratte
Oberärztin
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Dr. med. Alexander Freis
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Michael Golatta, MHBA
Stellvertretender Leiter Sektion Senologie
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Sarah Schott
Sektionsleiterin Translationale Frauenheilkunde,
Leiterin der Sprechstunde für familiäre Krebserkrankungen,
Palliativmedizin
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Markus Wallwiener, MHBA
Geschäftsführender Oberarzt Koordinator Zentrum
Gynäkologische Krebserkrankungen MIC III
Universitätsfrauenklinik Heidelberg

Das Tagungsprogramm ist produkt- und dienstleistungsneutral. Eventuelle Interessenskonflikte des Veranstalters, der Referenten oder der wissenschaftlichen Leitung bestehen nicht oder werden offengelegt.

Stand 20.09.2018 | Änderungen möglich