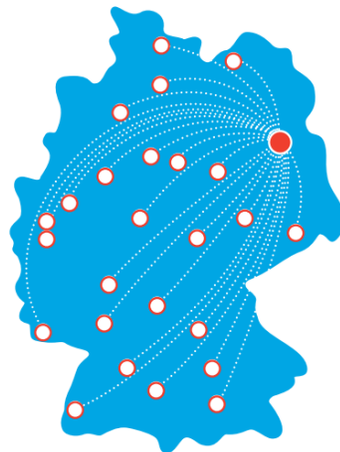


Veranstaltungsort Referenten

Leipzig Radisson Blu Hotel Augustusplatz 5 04109 Leipzig	Prof. Dr. med. Michael Stumvoll Universitätsklinikum Leipzig	PD Dr. med. Franz Maximilian Rasche Universitätsklinikum Leipzig	PD Dr. med. Anke Tönjes Universitätsklinikum Leipzig
Dresden Maritim und Congress Center Ostra-Ufer 2 01067 Dresden	Prof. Dr. med. Stefan Bornstein Universitätsklinikum Dresden	PD Dr. med. Sabine Fischer Universitätsklinikum Dresden	Prof. Dr. med. Markolf Hanefeld Dresden
Köln Pullmann Helenenstr. 14 50667 Köln	N.N. ...	Dr. med. Ludwig Merker Diabetes und Nierenzentrum Dormagen	Dr. med. Jochen Schmidt-Walzuch St.-Katharinen-Hospital GmbH Frechen
Frankfurt am Main Dorint Main Taunus Zentrum Am Main Taunus Zentrum 1 65843 Sulzbach am Taunus	Prof. Dr. med. Andreas Hamann Hochtaunuskliniken gGmbH Bad Homburg v.d.H.	Prof. Dr. med. Mathias M. Weber Universitätsklinikum Mainz	
Würzburg Weingut Juliusspital Klinikstrasse 1 97070 Würzburg	Dr. med. Ulrich Horn Würzburg	Dr. med. Martin Lange Aschaffenburg	
Nürnberg Hilton Nuremberg Valznerweiherstr. 200 90480 Nürnberg	Dr. med. Gerhard Klausmann Aschaffenburg	PD Dr. med. Helmut Walter Klinikum Nürnberg Süd	Dr. med. Norbert Schöll Medic-Center Nürnberg
Regensburg Atrium im Park Hotel Im Gewerbepark 90 93059 Regensburg	Prof. Dr. med. Harald Rupprecht Klinikum Bayreuth	Prof. Dr. med. Christoph Herold Nürnberg	
München Dolce Hotels und Resorts Munich Andreas-Danzer-Weg 1 85716 Unterschleißheim	Prof. Dr. med. Oliver Schnell Helmholtz Zentrum für Diabetesforschung Oberschleißheim	Prof. Dr. med. Petra-Maria Schumm-Draeger Städtische Klinik München Bogenhausen	PD Dr. med. Martin Fuchtenbusch Diabeteszentrum am Marienplatz München
Ulm Maritim Hotel Basteistr. 40 89073 Ulm	PD Dr. med. Burkhard Manfras Endokrinologikum Ulm	Prof. Dr. med. Werner Kern Endokrinologikum Ulm	Dr. med. Cord Skamira MVZ Weingarten
Stuttgart Mövenpick Hotel Stuttgart Airport Flughafenstr. 50 70629 Stuttgart	Prof. Dr. med. Stephan Jacob Diabetesinstitut Heidelberg	Dr. med. Christian Hausmann Stuttgart	Dr. med. Geir Volden Aidlingen
Heidelberg Seminarzentrum der SRH Bonhoefferstrasse 12 69123 Heidelberg	Prof. Dr. med. Christoph Hasslacher Diabetesinstitut Heidelberg	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Klaus Kusterer Mannheim	PD Dr. med. Gottfried Rudofsky Universitätsklinik Heidelberg
Saarbrücken CCS Kongresshalle Hafenstrasse 12 66111 Saarbrücken	Dr. med. Manfred Ganz Ganzvital/Fachpraxis für Diabetes Bexbach/Saar	Dr. med. Stefan Feidt Freisen	
Freiburg Messe Freiburg Hermann-Mitsch-Strasse 3 79108 Freiburg	Prof. Dr. med. Norbert Stefan Universitätsklinik Tübingen	Dr. med. Michael Maraun Klinikum Schopfheim	Dr. med. Udo Wegenast Freiburg


forxiga.
(dapagliflozin)



NEU

Die erste Therapie,
die überschüssige
Glukose und die
damit verbundenen
Kalorien über die
Nieren ausscheidet^{#1}

NEU


forxiga.
(dapagliflozin)

HIGHLIGHT SYMPOSIUM

Die Zukunft der modernen Typ 2 Diabetes Therapie

INTERAKTIV

LIVE

27.04.2013

26 Veranstaltungsorte deutschlandweit

26 Veranstaltungsorte deutschlandweit

Forxiga® 5 mg Filmtabletten, Forxiga® 10 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Dapagliflozin. Verschreibungspflichtig. Zusammensetzung: 1 Filmtablette Forxiga® 5 mg enthält Dapagliflozin-Propandiol-Monohydrat, entsprechend 5 mg Dapagliflozin. 1 Filmtablette Forxiga® 10 mg enthält Dapagliflozin-Propandiol-Monohydrat, entsprechend 10 mg Dapagliflozin. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose, Lactose, Crospovidon, Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. Filmüberzug: Poly(vinylalkohol), Titandioxid, Macrogol 3350, Talkum, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O. **Anwendungsgebiete:** Forxiga® ist bei erwachsenen Patienten im Alter von 18 Jahren und älter mit Typ-2-Diabetes mellitus zur Verbesserung der Blutzuckerkontrolle indiziert als: Monotherapie, wenn Diät und Bewegung allein den Blutzucker nicht ausreichend kontrollieren bei Patienten, bei denen die Anwendung von Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit als ungeeignet erachtet wird; Add-on-Kombinationstherapie, in Kombination mit anderen Blutzucker-senkenden Arzneimitteln einschließlich Insulin, wenn diese den Blutzucker, zusammen mit einer Diät und Bewegung, nicht ausreichend kontrollieren (siehe Abschnitte 4.4, 4.5 und 5.1 der Fachinformation bezüglich verfügbarer Daten zu verschiedenen Kombinationen). Patienten mit schwerer Leberfunktionsstörung: Es wird eine Anfangsdosis von 5 mg empfohlen. Wenn diese gut vertragen wird, kann die Dosis auf 10 mg erhöht werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Hypoglykämie (bei Anwendung mit SU oder Insulin). Häufig: Vulvovaginitis, Balanitis und verwandte Infektionen des Genitalbereichs, Harnwegsinfektionen, Rückenschmerzen, Dysurie, Polyurie, Dyslipidämie, erhöhter Hämatokrit. Gelegentlich: vulvovaginaler Pruritus, Volumenmangel, Durst, Verstopfung, Hyperhidrose, Nykturie, erhöhtes Kreatinin im Blut, erhöhter Harnstoff im Blut. **Weitere Hinweise:** siehe Fachinformation. **Packungsgrößen:** 28 Filmtabletten, 98 Filmtabletten, Klinikpackung. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Bristol-Myers Squibb/AstraZeneca EEIG, Bristol-Myers Squibb House, Uxbridge Business Park, Sanderson Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1DH, Vereinigtes Königreich. **Stand:** Q4-1 2012.

[#] FORXIGA® ist bei Typ-2-Diabetes mellitus zur Verbesserung der Blutzuckerkontrolle indiziert. Kalorienausscheidung und Glukoseausscheidung sind durch den Wirkmechanismus bedingt.

¹ Fachinformation FORXIGA®

2453200/13 732GE13PM044

 Bristol-Myers Squibb

Diabetes. Die Zukunft im Blick –
den Patienten im Fokus.

 AstraZeneca

NEU ... LIVE ... INTERAKTIV ... Die Zukunft der modernen Typ 2 Diabetes Therapie

Am 27. April 2013 starten AstraZeneca und Bristol-Myers Squibb ein **NEUES** zukunftsweisendes Veranstaltungskonzept.

Zeitgleich werden deutschlandweit **26 Veranstaltungen** stattfinden. Von allen Veranstaltungsorten schalten wir **LIVE** zu den Experten nach Berlin.

Gestalten Sie die Veranstaltung **INTERAKTIV** mit und diskutieren Sie in den Konferenzschaltungen und Workshops die Themenschwerpunkte:

- Die multifaktorielle Therapie des Typ 2 Diabetes – was haben wir bislang erreicht?
- SGLT-2 Inhibition bei Typ 2 Diabetes
- Forxiga® – Klinische Daten und Anwendung in der tägliche Praxis

Wir freuen uns, Sie in einem der **26 Veranstaltungsorte** zu begrüßen und mit Ihnen zusammen in die Zukunft der modernen Typ 2 Diabetes Therapie zu starten.

D. Greshake

ppa. Dirk Greshake
Vice President
New & Core Business
Mitglied der Geschäftsleitung

A. T. Dahinden

i.V. Dr. André T. Dahinden
Executive Director & Business Unit Lead
Cardiovascular & Metabolics
Mitglied der Geschäftsleitung



Diabetes. Die Zukunft im Blick –
den Patienten im Fokus.



Multifaktorielle Therapie des Typ 2 Diabetes



Veranstaltungsablauf

10:00 Uhr	Begrüßung
10:15 Uhr	Impulsvortrag „Patientenzentrierte, individualisierte Therapie des Typ 2 Diabetes – Ziele & bisherige Erfolge“ Prof. Dr. med. Matthaei LIVE AUS BERLIN
10:35 Uhr	Regionale Workshops: „Individualisierte Therapie in der Praxis“ regionaler Experte
11:10 Uhr	Pause mit Quiz
11:30 Uhr	Podiumsdiskussion und Interaktion mit Regionen
11:50 Uhr	Vortrag „Die Rolle der Niere und des SGLT-2 Systems im Glukosehaushalt“ regionaler Experte
12:15 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Vortrag „Stellenwert des renalen SGLT-2 Systems als therapeutisches Ziel“ Prof. Dr. med. Schmieder LIVE AUS BERLIN
12:50 Uhr	Vortrag „Forxiga®: Wirkmechanismus & klinische Daten des ‚first-in-class‘ SGLT-2 Inhibitors“ regionaler Experte
13:30 Uhr	Pause
14:15 Uhr	Vortrag „Fachinformation Forxiga® im Überblick: Indikationen, Fakten & Hinweise“ Prof. Dr. med. Seufert LIVE AUS BERLIN
14:40 Uhr	Vortrag „Profil & Potenzial der SGLT-2 Inhibitoren in der modernen Differentialtherapie des Typ 2 Diabetes“ Prof. Dr. med. Scherthaner LIVE AUS BERLIN
15:05 Uhr	Expertenkonferenzschaltung – Interaktion mit den Regionen
15:30 Uhr	Regionaler Workshop „Forxiga® – wo setzen wir es ein?“ regionaler Experte
16:00 Uhr	Ende

SGLT-2 Inhibition

klinische Daten

Anwendung in der Praxis

Veranstaltungsort Referenten

Ort	Referent 1	Referent 2	Referent 3
Berlin DBB Forum Friedrichsstrasse 169/170 10117 Berlin	Prof. Dr. med. Stephan Matthaei Diabetes-Zentrum am Christlichen Krankenhaus Quakenbrück	Prof. Dr. med. Roland Schmieder Universitätsklinikum Erlangen	Prof. Dr. med. Jochen Seufert Universitätsklinikum Freiburg Prof. Dr. med. Guntram Scherthaner Rudolfstiftung Hospital Wien, Österreich
Kiel Steigenberger Conti Hansa Schloßgarten 7 24103 Kiel	Prof. Dr. med. Matthias Laudes Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel	Dr. med. Rolf-Dieter Klingenberg-Noftz DRK-Krankenhaus Grevesmühlen	Dr. med. Björn Paschen Hamburg
Rostock Radisson Blu Hotel Lange Str. 40 18055 Rostock	Prof. Dr. med. Christoph Nienaber Medizinische Klinik I Rostock	Prof. Dr. med. Morten Schütt Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck	Dr. med. Stephan Arndt Diabendo Rostock
Hamburg Scandic Hamburg Emporio Dammthorwall 19 20355 Hamburg	Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland Asklepios Klinik St. Georg Hamburg	PD Dr. med. Jens Aberle Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Bernd-Michael Scholz Hamburg
Bremen Atlantic Hotel Galopprennbahn Ludwig-Roselius-Allee 2 28329 Bremen	Prof. Dr. med. Herbert Schuster INFOGEN Praxis für Prävention Berlin	Dr. med. Winfried Keuthage Münster	
Braunschweig Penta Hotel Braunschweig Auguststrasse 6-8 38100 Braunschweig	N.N. ...	Dr. med. Katharina Balck Meine	Dr. med. Dirk Berger Hildesheim
Münster Factory Hotel An der Germania Brauerei 5 48159 Münster	PD Dr. med. Andreas Holstein Klinikum Lippe-Deilmold	PD Dr. med. Jan Menne Medizinische Hochschule Hannover	Harald Pohlmeier Münster
Hannover Radisson Blu Hotel Expo Plaza 5 30539 Hannover	Dr. med. Andreas Lueg Hameln	Prof. Dr. med. Diethelm Tschöpe Herz- und Diabetes Zentrum Bad Oeynhausen	Dr. med. Ronny Casneuf Laatzen
Magdeburg Maritim Otto-von-Guericke Str. 87 39104 Magdeburg	Dr. med. Albrecht Fießelmann Berlin	Prof. Dr. med. Bernd Isermann Universität Magdeburg	
Düsseldorf Swissotel Düsseldorf/Neuss Rheinallee 1 41460 Neuss	Prof. Dr. med. Lars-Christian Rump Universitätsklinikum Düsseldorf	PD Dr. med. Werner Kleophas Düsseldorf	Dr. med. Ralph-Detlef Köhn Essen
Dortmund Steigenberger Berswordtstraße 2 44139 Dortmund	N.N. ...	Prof. Dr. med. Juris Meier St. Josef-Hospital Bochum	Dr. med. Iris Donati-Hirsch Dortmund
Kassel Grand Hotel La Strada Raiffeisenstr. 10 34121 Kassel	Dr. med. Rolf Göbel Aßlar	Sabine Schlüter Northeim	
Erfurt Radisson Blu Hotel Juri-Gagarin-Ring 127 99084 Erfurt	Dr. med. Jörg Kowalski Kurparkklinik Dr. Lauterbach GmbH Bad Liebenstein	Prof. Dr. med. Reinhard Fünfstück Weimar	

26 Veranstaltungsorte deutschlandweit

Fortsetzung umseitig