

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Rahmen unseres 10. Kölner Kardio-Diabetes Symposiums sollen wichtige Spannungsfelder zwischen Diabetes und kardiovaskulären Begleit- und Folgeerkrankungen in praxisbezogenen Referaten angesprochen werden.

Dazu gehören Diabetes und/oder KHK und PAVK, Diabetes kombiniert mit Herzinsuffizienz oder strukturellen Herzerkrankungen und Diabetes bei Vorhofflimmern. Wohin die Reise bei zunehmend digitaler Datenakquisition in der Diabetologie geht, soll zum Abschluss des Symposiums ein Vortrag zum Einsatz moderner Bio-Sensoren, cloud-basierter Datenakquisition und zukünftiger Nutzung von Big Data für die Therapiesteuerung und Überwachung des Zuckerstoffwechsels aufzeigen.

Diese Themen wollen wir wie gewohnt anhand aktueller Studien und unter Einbeziehung von prägnanten Fallbeispielen mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit herzlichen kollegialen Grüßen im Namen aller Referenten und aktiven Mitarbeiter bis zum 13. November 2019.

Ihre



Prof. Dr. med.
Frank M. Baer



Dr. med.
Dieter Scholz

ORGANISATION

St. Antonius Krankenhaus
Medizinische Klinik &
Kölner Kardio-Diabetes Zentrum
Sekretariat M. Klyuchko und R. Popescu
Telefon 0221 / 37 93 - 15 30
sekretariat.baer@antonius-koeln.de
Schillerstraße 23 • 50968 Köln
www.antonius-koeln.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Frank M. Baer

VERANSTALTUNGSORT

Cafeteria



Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung in Form einer Standmiete: Bayer Vital GmbH (1.500 €), Bristol-Myers-Squibb / Pfizer (1.000 €), Daiichi-Sankyo (500 €), Lilly Deutschland GmbH (500 €), MSD Sharp & Dohme GmbH (700 €), Novartis Pharma GmbH (1.000 €), Sanofi (1.000 €), Servier (750 €).

13.11.19
17-20 Uhr

10. Kölner Kardio-Diabetes Symposium

Organprotektive Therapiestrategien,
interdisziplinäre Leitlinienentwicklung
und Digitalisierung

PROGRAMM AM 13. NOVEMBER 2019

17:00 Uhr Begrüßung und Einführung in die Thematik

Prof. Dr. med. Frank M. Baer

VORSITZ Prof. Dr. med. Reinhard Griebenow / Priv.-Doz. Dr. med. Ramazan G. Turan

17:05 Uhr Vaskuläres Risikomanagement: Update antithrombotischer und antikoagulativer Therapieoptionen bei Diabetes

Prof. Dr. med. Ingo Ahrens

17:30 Uhr Vorhofflimmern beim herzinsuffizienten Diabetiker: Führt die Katheterablation zu einem prognostischen Vorteil?

Priv.-Doz. Dr. med. Erol Saygili

17:55 Uhr Neue Leitlinien der ESC: Praktische Konsequenzen für die Therapie des kardiovaskulär erkrankten Diabetikers?

Prof. Dr. med. Frank M. Baer

18:20 Uhr Pause

VORSITZ

Prof. Dr. med. Rudolf Mies / Dr. med. Thorsten Schneider

18:40 Uhr

Diabetes und strukturelle Herzerkrankungen: Update interventioneller Therapiestrategien

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Baldus

19:05 Uhr

Diabetestherapie 4.0: Sensoroptimierung, Closed Loop Systeme und Big Data für die Kontrolle des Zuckerstoffwechsels

Dr. med. Dieter Scholz

19:30 Uhr

Fazit für die Praxis

Prof. Dr. med. Frank M. Baer

Im Anschluss an die Veranstaltung dürfen wir Sie zu einem Gedankenaustausch mit gemeinsamem Imbiss einladen.

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Ingo Ahrens

Chefarzt Kardiologie und Intensivmedizin
Krankenhaus der Augustinerinnen, Köln

Prof. Dr. med. Frank M. Baer

Chefarzt Medizinische Klinik &
Kölner Kardio-Diabetes Zentrum
St. Antonius Krankenhaus, Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Baldus

Direktor Klinik III für Innere Medizin
Herzzentrum der Universität zu Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Erol Saygili

Sektionsleiter Elektrophysiologie
St. Antonius Krankenhaus

Dr. med. Dieter Scholz

Leiter Diabetologie im
Kölner Kardio-Diabetes Zentrum
St. Antonius Krankenhaus, Köln

VORSITZ

Prof. Dr. med. Reinhard Griebenow

Praxis Rheingalerie in Rodenkirchen, Köln

Prof. Dr. med. Rudolf Mies

St. Antonius Krankenhaus, Köln

Dr. med. Thorsten Schneider

Leitender Oberarzt
Kölner Kardio-Diabetes Zentrum
St. Antonius Krankenhaus, Köln

Priv.-Doz. Dr. med. Ramazan G. Turan

Chefarzt Innere Medizin / Kardiologie
Maria-Hilf-Krankenhaus, Bergheim