



Einladung

KARDIOLOGIE- UND DIABETOLOGIE-SYMPOSIUM

des Kantonsspitals Graubünden und der diabetesGL-GR-FL

Donnerstag, 10. Dezember 2020 - Auditorium Graubündner Kantonalbank, Chur

Wissenschaftliche Leitung und wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Niklaus Kamber, Facharzt Endokrinologie/Diabetologie, Leitender Arzt Departement Innere Medizin, Endokrinologie/Diabetologie, Kantonsspital Graubünden, Chur

Prof. Dr. med. Pascal Meier, Facharzt Kardiologie und Innere Medizin, Chefarzt Kardiologie, Kantonsspital Graubünden, Chur



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Chur im Oktober 2020

Wir freuen uns sehr, euch zum ersten Kardiologie- und Diabetologie-Symposium des Kantonsspitals Graubünden und der diabetesGL-GR-FL einladen zu dürfen.

Namhafte Referenten aus dem Gebiet der Kardiologie und der Endokrinologie/Diabetologie informieren über die Neuigkeiten in ihrem Fachbereich:

Die moderne Herzinsuffizienz-Therapie, Nützliches über kardiale Devices (Schrittmacher/ICD/CRT) für die Praxis und Updates über die kardiale Bildgebung. Was gibt es Neues in der Diabetes-Behandlung, und wie wirkt sich das auf Herz und Niere aus?

Wir möchten uns bei allen Partnern der Industrie für Ihre grosszügige Unterstützung bedanken. Wir freuen uns auf einen spannenden und lehrreichen Nachmittag mit euch und grüssen herzlich.

Prof. Dr. med. Pascal Meier Chefarzt Kardiologie

Kantonsspital Graubünden Chur

Dr. med. Niklaus Kamber

Leitender Arzt Departement Innere Medizin

Endokrinologie/Diabetologie

und Präsident Ärztekommission diabetesGL-GR-FL

Ein herzliches Dankeschön an unsere Partner































Programm

13.45h	Begrüssung Prof. Dr. med. Pascal Meier und Dipl. Ing. FH Silvio Jäger, Präsident diabetesGL-GR-FL	16.ooh	Teil 2 Vorsitz: André Müller GLP1-Rezeptoragonisten – wenn die Kilos zählen Dr. med. Rebecca Locher
14.00h	Teil 1 Vorsitz: Martin Liesch Neue Wege der Herzinsuffizienztherapie	16.30h	Kardiale Bildgebung beim Patienten mit Dyspnoe Dr. med. univ. Matthias Paprotny
14.30h	Dr. med. Flurina Arquint SGLT 2 Inhibitoren auf Herz und Niere	17.00h	Aktuelle Trends in der Typ1-Therapie – wird alles einfacher? Dr. med. Andreas Rohrer
15.00 h	Dr. med. Niklaus Kamber ICD/CRT – was der Praktiker wissen muss	17.30h	Schlusswort Dr. med. Niklaus Kamber
15.30h	Dr. med. Michael Mutter Pause	17.45h	Netzwerk-Apéro

Anmeldung

Besten Dank für Ihre Anmeldung **bis spätestens Donnerstag, 3. Dezember 2020** per Mail an info@fent-event.ch oder via www.fent-event.ch/kongresse

Organisation

FentEvent GmbH, Eggwilstrasse 16b, 9552 Bronschhofen, Telefon 071 911 45 22, info@fent-event.ch, www.fent-event.ch



Wissenschaftliche Organisation, Referenten und Vorsitz

Dr. med. Flurina Arquint, Fachärztin Kardiologie und Allgemeine Innere Medizin, Oberärztin Kardiologie, Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. Niklaus Kamber, Facharzt Endokrinologie/Diabetologie, Leitender Arzt Departement Innere Medizin, Endokrinologie/Diabetologie, Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. Martin Liesch, Facharzt Innere Medizin, praxiSchiers.ch GmbH, Schiers

Dr. med. Rebecca Locher, Fachärztin Endokrinologie/Diabetologie, Stv. Leitende Ärztin Departement Innere Medizin, Endokrinologie/Diabetologie, Kantonsspital Graubünden, Chur

Prof. Dr. med. Pascal Meier, Facharzt Kardiologie und Innere Medizin, Chefarzt Kardiologie,

Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. André Müller, Facharzt Allgemeine Innere Medizin, Praxis Küblis

Dr. med. Michael Mutter, Facharzt Kardiologie und Innere Medizin, Leitender Arzt Medizin, Kantonsspital Glarus **Dr. med. univ. Matthias Paprotny,** Facharzt Allgemeine Innere Medizin, Leitender Arzt Innere Medizin und Notfall, Landesspital, Vaduz

Dr. med. Andreas Rohrer, Facharzt Innere Medizin und Endokrinologie/Diabetologie, Praxis Chur

Veranstaltungsort und Anreise

Zentral in Chur, nahe beim Bahnhof: Graubündner Kantonalbank, GBK Auditorium Engadinstrasse 25, 7000 Chur

Daten für Ihr Navigationssystem: Engadinstrasse 25, 7000 Chur 9.530066 E / 46.850822 N

Adresse Parkhaus Stadtbaumgarten: Gäuggelistrasse, 7000 Chur

