



Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Markus Schwaninger
E-Mail markus.schwaninger@pharma.uni-luebeck.de

Inhaltliche Fragen

Institut für Experimentelle und Klinische
Pharmakologie und Toxikologie
Dr. Walter Häuser
Tel. 0451 500-3718
E-Mail haeuser@uni-luebeck.de

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich bis
zum 7. Dezember 2012 unter www.medisert.de oder
haeuser@uni-luebeck.de an.

Organisatorische Fragen

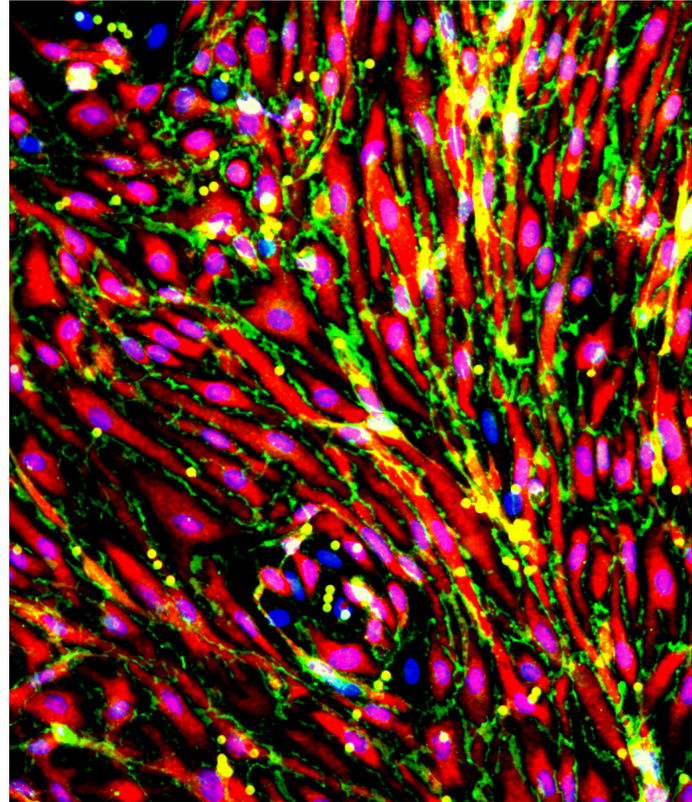
MEDISERT / Frau Eugenie Ewert
Tel. 0451 500 3902
E-Mail kongress@medisert.de
www.medisert.de/pharmakologie

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck, Haus 53, Hörsaal T1
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung erhalten Sie
mit der Anmeldebestätigung sowie im Internet.

Fortbildungspunkte

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 3 Fortbildungs-
punkte von der Ärztekammer Schleswig-Holstein.



Innovationen in der Pharmakotherapie

SGLT2-Inhibitoren - orale Antidiabetika mit neuartigem Wirkprinzip

Dienstag, 11. Dezember 2012

17:00 – 19:10 Uhr, Hörsaal T1, Haus 53
Campus Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit unserer Fortbildungsreihe Innovationen in der Pharmakotherapie wollen wir Ihnen Pharmaka mit neuartigem Wirkprinzip präsentieren. Diese Reihe eröffnen wir mit der Vorstellung der SGLT2-Inhibitoren, die eine neue Therapieoption für die Volkskrankheit des Diabetes mellitus Typ II bieten.

Hemmer des renalen Natrium-Glucose-Kotransporters SGLT2 sind oral verfügbare Antidiabetika, die die Glucose-Ausscheidung über die Niere steigern und so den Blutzucker senken. Im April 2012 hat die Europäische Arzneimittelagentur EMA einen ersten Vertreter dieser Wirkstoffgruppe positiv bewertet und dessen Zulassung empfohlen.

In dieser Fortbildung stellen Ihnen drei Experten den Wirkmechanismus von SGLT2-Hemmern, die bisherigen klinischen Daten und den möglichen Stellenwert in der Therapie des Diabetes mellitus Typ II vor.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. med. Markus Schwaninger

Programm

17:00 – 17:10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Markus Schwaninger

17:10 – 17:40 Uhr

**Der renale Zuckertransporter SGLT2:
ein neues Target in der Diabetestherapie**

Prof. Dr. Dr. h. c. Rolf Kinne

Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie,
Dortmund

17:40 – 18:10 Uhr

Klinische Studien zu SGLT2-Inhibitoren

Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland

Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

18:10 – 18:40 Uhr

**Möglicher Stellenwert der SGLT2-Inhibitoren
in der oralen Diabetestherapie**

Prof. Dr. med. Morten Schütt

Universitätsklinikum Schleswig Holstein,
Campus Lübeck, Medizinische Klinik I

18:40 – 19:10 Uhr

Podiumsdiskussion mit allen Teilnehmern

Mit freundlicher Unterstützung von AstraZeneca GmbH.