

Veranstaltungsort

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Aula im Löwengebäude
Universitätsplatz 11, 06108 Halle (Saale)

Anmeldung/Organisation

PD Dr. med. Rainer Pliquett
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Universitäts- und Poliklinik für Innere Medizin II
Ernst-Gube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)
Telefon: (0345) 557-3160 oder
E-Mail: rainer.pliquett@uk-halle.de

Preiswahl- und Programm-Komitee

PD Dr. Uwe Häntzschel, Falkenstein-Klinik
PD Dr. Andreas Thomas, Firma Medtronic
Dr. Daniel Greinert, UKH
PD Dr. rer. nat. Babett Bartling, UKH

Zertifizierung

Es wurden 4 Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Sponsoren

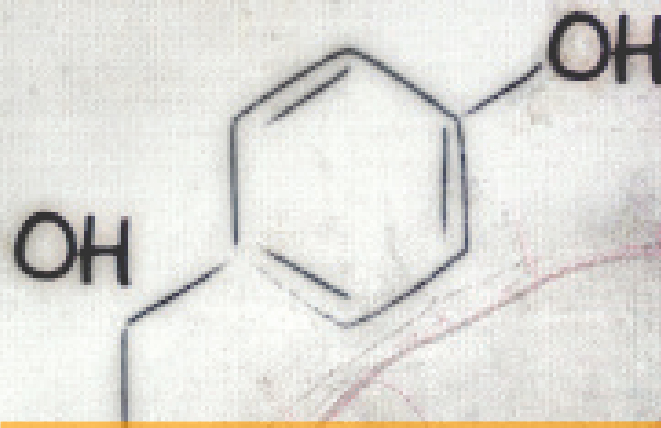
Novo Nordisk Pharma GmbH	1.200,00 €
Sanofi-Aventis	1.000,00 €
Berlin-Chemie	1.000,00 €
Lilly	700,00 €
Dexcom	500,00 €
Abott	500,00 €
Medtronic	500,00 €

Für ihre Unterstützung erhalten die genannten Sponsoren die Gelegenheit, sich während der Veranstaltung an einem Informationsstand zu präsentieren.

www.medizin.uni-halle.de/kim2

3. HALLENER JOSEF-VON-MERING SYMPOSIUM

DIABETES AKTUELL



04. Mai 2018, 16.30 bis 21.00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

PD Dr. med. Rainer U. Pliquett
Universitätsklinik und Poliklinik für
Innere Medizin II

Wir danken für die Unterstützung der Veranstaltung:



SANOFI



Lilly

DEXCOM



UKH

Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Ablauf

Ab 16:30 Uhr

Hands-on Workshop (fakultativ): Blutzuckermessung
Hands-on Workshop (fakultativ): Insulinpumpentherapie

17:00 Uhr - Begrüßung

1. Sitzung: Diabetes-Forschung

17:02 Uhr

PD Dr. rer. nat. Babett Bartling
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Tiermodelle in der Diabetesforschung

Vier kompetitive Vorträge à 10 min, Diskussion:

17:23 Uhr

cand. med. Theresa Hartmann
Carl Gustav Carus Universität, Dresden
Klonale Heterogenität der β -Zellen im Zebrafisch

17:34 Uhr

Dr. rer. nat. Matthias Kappler
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Glukosestoffwechsel in Tumorzellen: was gibt es Neues?

17:45 Uhr

cand. med. Linda Golle
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Basalinsulin-inkretinmimetische Therapie bei kardio-
vaskulärem Höchstisiko: eine retrospektive Longitu-
dinalanalyse

17:56 Uhr

Abimbola Bukola Adobarin Adeagbo, MSc.
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Glycopenie-induzierte Hypertension

Ablauf

18:06 Uhr - Pause/Imbiß

2. Sitzung: Diabetes-Technologie

18:40 Uhr

PD Dr. rer. nat. habil. Andreas Thomas
Scientific and Therapy Development Manager
Geschäftsbereich Diabetes, Medtronic, Meerbusch
Key-Note Lecture: Diabetes-Technologie - aktuelle
Möglichkeiten und Ausblick

19:10 Uhr

Manuel Ickrath
Unternehmensberatung und Sprecher Digitalisierung
der Deutschen Diabetes Gesellschaft, Wiesbaden
Diabetestechnologie und Digitalisierung:
Rolle der Deutschen Diabetes Gesellschaft

19:40 Uhr

Prof. Dr. med. habil. Peter Schwarz, MBA
Carl Gustav Carus Universität, Dresden
Technologie und Diabetesprävention

20:10 Uhr

Ines Drenkelfuß
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Gesunde Ernährung im Universitätsklinikum Halle
(Saale) - Was? Wer? Warum?

20:40 Uhr - Preisverleihung

Mering-Forschungspreis in Halle: 1000 EUR

*In Pausen sowie vor und nach der Veranstaltung
besteht die Möglichkeit, Informationsstände der
Sponsor-Firmen zu besuchen*