



Insulinpumpen & Glukosesensoren Blutzuckermessung, Diabetes-Informationstechnologie 2008

4. DIABETES-TECHNOLOGIE-MEETING AGDT-Herbsttagung 2008

17./18.10.2008

Kassel, Schloßhotel Wilhelmshöhe



die AGDT lädt ein zur Herbsttagung 2008.

Wie bei den Vorläuferversammlungen am gleichen Ort soll die Herbsttagung – zwischen den Symposien im Rahmen der großen DDG-Kongresse (Frühjahr und Herbst) - die „Technologie-Interessenten“ zur ausführlichen Bestandsaufnahme, zur Bewertung von anstehenden Innovationen, zum Austausch von Erfahrungen, zur Darstellung von Problemen und ihren Lösungsmöglichkeiten - schlicht zum Werkstattgespräch über alle Diabetes-Fragen, die einen Technologieaspekt haben, beitragen.

Ergänzung zu den großen Symposien, nicht deren Ersatz ist angesagt. Schließlich gilt es die Handlungsfelder der Arbeitsgemeinschaft (Projekte) und deren Fortschreiten zu besprechen und – in diesem Jahr besonders – die Diskussion mit den „anderen Beteiligten“ wie Patienten, MdK und Krankenkassen zu Fragen der Finanzierung der Versorgung von Patienten mit Technologie, die auf vorherigen Treffen der AG begonnen wurde, fortzusetzen und zu vertiefen.

Teilnehmen sollten/können alle Mitglieder der AG sowie alle diejenigen, die an Themen um die Insulinpumpentherapie, um das Glukose-Monitoring, um die Diabetes-Informationstechnologie und - diesmal besonders betont: der Blutzuckerselbstkontrolle interessiert sind.

Quakenbrück im August 2008

HELMUT R. HENRICHS
Sprecher der AGDT

Programm¹

Freitag 17.10.2008

14:00 Uhr **HR Henrichs, Begrüßung**

14:15 **Neues aus der Industrie, Praxis und Klinik**

Moderation: Helmut R Henrichs

Hersteller berichten:

NN (Roche)

Andreas Thomas (Medtronic)

Jörn Schnier (Smiths-Medical): Schwanger mit dem Cozmo Team – so einfach geht's

Sridhar Iyengar (AgaMatrix): WaveSense: a New Technology for Dynamically Monitoring Blood Glucose

15:15 **Neues aus F&E**

Moderation: Richard Daikeler

Andreas Thomas

Die Technologie-relevanten Kongresse 2007/8

15:45 **Die Projekte der AGDT**

Moderation: Karin Lange

Andreas Liebl : Gibt es (noch/doch): eine CSII-Studie der AGDT? (schriftlicher Bericht)

Wulf Quester: Das AGDT-Pumpenregister - Fortschrittsbericht

NN: Die AGDT-Hospitationsbörse

alle TN.: Zentren-Zertifizierung

alle TN: AGDT-Trainer-Zertifizierung

16:30 Uhr Kaffee-Pause

17:00 Uhr **Blutzucker-Selbst-Messung**

Moderation: NN

Guido Freckmann Cornelia Haug: Qualitätssicherung der Glukosemessung

Norbert Weis: Messgenauigkeit von Glukose-Messsystemen

Ulf Grundmann: Fragen der Haftung, die aus der Inverkehrbringung von BZ-Messsystemen resultieren

Diabetes-Informationstechnologie

Ralph Ziegler (angefragt) : Informationsmanagement und Patientenführung am Beispiel der Accucheck 360 Grad-Lösung

¹ Stand 7.9..2008; Änderungen möglich – siehe www.diabetes-technologie.de

19:30 Uhr **Abendessen**

Samstag 18.10.2008

9:00 Uhr **State of the art- Vortrag**
Moderation: Andreas Reichel
Lutz Heinemann: Unblutige Blutzuckermessung: eine never-ending story?

10:00 Uhr **Große Pause mit Imbiß**

10:30 Uhr **Kostenübernahme**
Der Genehmigungsprozess – eine (un)-überwindbare Hürde für die Insulinpumpentherapie?
Moderation: HR Henrichs
Gesprächsteilnehmer:

- Heinz Windisch, Präsident DDB und DDU
- **NN für die Expertengruppe..(angefragt)..**
- Andreas Karch (BEK) (angefragt)
- Frank Greiner (Roche Diagnostics)
- Dr. Gerhard Habrich MdK (angefragt)
- NN (DSP)

(hilfreich wäre es, wenn aus dem Zuhörer- und Teilnehmerkreis Fallberichte dargestellt und besprochen werden könnten)

12:15 Uhr **AGDT-„Palaver“ + Schlusswort**

nach 13:00 Uhr: Ende der Tagung +Abreise

Vortragende und Moderatoren:

Adressen:

Dr. Richard Daikeler Hauptstraße 71 74889 Sinsheim daikeler@daikeler.de	Dr. Dr. Wulf Quester Diabeteszentrum HDZ-NRW Georgstraße 11 32545 Bad Oeynhausen wquester@hdz-nrw.de
Dr. Guido Freckmann Institut für Diabetes-Technologie Helmholtzstraße 20 89081 Ulm guido.freckman@uni-ulm.de	Dr. Andreas Reichel Universitätsklinikum Dresden Med. Klinik III Fetscherstraße 74 01306 Dresden andreas.reichel@mailbox.tu-dresden.de
Frank Greiner Roche Diagnostics	Jörn Schnier Smiths Medical Deutschland GmbH Bretonischer Ring 3 85630 Grasbrunn Joern.Schnier@smiths-medical.com
Dr. Ulf Grundmann RA Bird & Bird Partner Taunusanlage 1 60329 Frankfurt ulf.grundmann@twobirds.com	Dr. habil. Andreas Thomas Medtronic Emanuel-Leutz-Straße 20 40547 Düsseldorf andreas.thomas@medtronic.com
Dr. Gerhard Habrich Med. Dienst der Kr.-Versicherung Rheinland-Pfalz Albinger Str 19 d-e 55232 Alzey Gerhard.Habrich@mdk-rlp.de	Dr. Norbert Weis Roche Diagnostics GmbH Sandhoferstraße 116 68305 Mannheim norbert.weis@roche.com
Prof. Dr. Cornelia Haug Institut für Diabetes-Technologie Helmholtzstraße 20 89081 Ulm cornelia.haug@uniklinik-Ulm.de	Heinz Windisch Präsident DDB und DDU Käthe-Kollwitz-Straße 28 01477 Arnsdorf Windisch@diabetikerbund.de
Prof Dr Helmut R Henrichs	Dr. med. Ralph Ziegler

<p>Wilhelmstraße 7 49610 Quakenbrück HRHenrichs@t-online.de</p>	<p>Diabetologische Schwerpunktpraxis für Kinder und Jugendliche Mondstraße 148 48155 Münster rz@ziegler-muenster.de</p>
<p>Sridhar Iyengar AgaMatrix, Inc 10 Manor Parkway Salem NH 030979 USA</p>	
<p>Andreas Karch Barmer Ersatz Kasse, Mannheim</p>	
<p>Priv. Doz. Dr. Karin Lange Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover lange.Karin@mh-hannover.de</p>	
<p>Dr. Andreas Liebl (abwesend) Fachklinik Bad Heilbrunn Wörnerweg 30 83670 Bad Heilbrunn dr.liebl@t-online.de</p>	

Unterstützt durch:

Hotel und Tagungsort:

[Schlosshotel](#) Bad Wilhelmshöhe
Schlosspark 8
34131 Kassel

tel 0561 3088 0
Fax 0561 3088 428
E-mail info@schlosshotel-kassel.de
www.schlosshotel-kassel.de



Hotel-Anmeldung Stichwort „AGDT 2008“
Anmeldung bitte bis zum 3.10.2008

Kosten für Reise und Übernachtung trägt der/die TeilnehmerIn
Fortbildungs-Zertifikat bei der ÄK Hessen beantragt

Anmeldung:

tel.:

fax.:

Anrede/Titel:.....

Name, Vorname:.....

Strasse:.....

PLZ, Ort:.....

Telefon:.....

E-Mail:.....

herbsttagung-2008.doc

Arbeitsgemeinschaft Diabetologische Technologie AGDT - WWW.diabetes-technologie.de