



Version: 1/2 (04/11)

**changing
diabetes®**

Changing Diabetes® ist eine eingetragene Marke der Novo Nordisk A/S, Dänemark.

Novo Nordisk Pharma GmbH
Brucknerstraße 1
D-55127 Mainz
Deutschland





novo nordisk
campus
Wissenschaft für die Praxis
Fokus GLP-1

Einladung





**Sehr geehrte Teilnehmerin,
sehr geehrter Teilnehmer,**

wir laden Sie ganz herzlich zu unserer Veranstaltung **novo nordisk campus – Wissenschaft für die Praxis** ein.

Inkretinbasierte Therapien, insbesondere die Therapie mit einem GLP-1 Analogon, bieten viele Chancen und Möglichkeiten in der Behandlung des Typ 2 Diabetes. Gemeinsam mit Ihnen würden wir dieses spannende Thema gerne näher beleuchten und den Austausch hierüber fördern.

Ziel des **novo nordisk campus** ist es, die Wissenschaft mit der Praxis zu verbinden. In einer interaktiven Veranstaltung möchten wir Ihnen einerseits wissenschaftliche Daten zeigen und Ihnen andererseits Fallbeispiele aus der Praxis vorstellen, sodass Sie für sich und Ihre Praxis den größtmöglichen Nutzen hieraus ziehen können.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei unserer Veranstaltung und freuen uns auf Ihr Feedback.

Ihr Novo Nordisk Team

Agenda

Die GLP-1-basierte Therapie des Typ 2 Diabetes in der Praxis

Datum **19. Oktober 2011**

Uhrzeit **18:00 Uhr**

Ort **Landhaus Freemann
Heerstraße 335
46535 Dinslaken**

Referenten **Dr. med. Michael Wefelnberg**
Diabetologe DDG, Schwerpunktpraxis Hünxe

Dr. iur. Gerhard Nitz
Fachanwalt für Medizinrecht

Ein Imbiss steht für Sie bereit.



**novo nordisk
campus**
Wissenschaft für die Praxis
Fokus GLP-1

18:00 Uhr **Begrüßung**

18:10 Uhr **Diabetes Typ 2 – Prävalenz und Therapieoptionen**
Dr. med. Michael Wefelnberg

18:40 Uhr **Interaktive Kasuistikbesprechung**
Dr. med. Michael Wefelnberg

19:00 Uhr **Inkretinbasierte Therapien und ihre Relevanz für die Praxis**
Dr. med. Michael Wefelnberg

19:40 Uhr **Diskussion und Fragen**

20:00 Uhr **Wirtschaftlich verordnen in der Diabetestherapie –
aktuelle Rechtsfragen**
Dr. iur. Gerhard Nitz

20:45 Uhr **Verabschiedung**