

# Anmeldung zum 3. Tübinger Symposium NIPT und Genetik



Porto zahlt  
Cenata  
für Sie



Cenata GmbH  
Paul-Ehrlich-Str. 23  
72076 Tübingen

Hiermit melde ich verbindlich \_\_\_\_\_ Person/en an.

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Neben mir werden teilnehmen: \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Datum, Ort \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu weiteren Fortbildungsveranstaltungen der Cenata GmbH unverbindlich zu.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf 120 Personen begrenzt ist. Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos.



## Tagungsort

Cenata GmbH  
(CeGaT-Gebäude)  
Tagungsraum, 3. OG  
Paul-Ehrlich-Str. 23  
72076 Tübingen



## Anmeldung

### Per Post

Bitte benutzen Sie die Postkarte des Flyers

### Per E-Mail

info@cenata.de

### Auf unserer Homepage

www.cenata.de

### Per Fax

Bitte faxen Sie die Postkarte des Flyers an:

07071 565 44 444

### Per Telefon

Für weitere Fragen oder die telefonische

Anmeldung wenden Sie sich an:

07071 565 44 430

CME-Punkte sind beantragt



## 3. Tübinger Symposium NIPT und Genetik

09. Februar 2019



Cenata GmbH  
Paul-Ehrlich-Str. 23  
72076 Tübingen

## Einladung zum NIPT-Symposium

Sehr geehrte Ärztinnen und Ärzte,

nicht-invasive Pränataltests (NIPT) werden seit mehreren Jahren in Deutschland und weltweit eingesetzt, um invasive Eingriffe auf ein Minimum zu reduzieren. Heute sind NIPT aus der pränataldiagnostischen Routine nicht mehr wegzudenken. Mit unserem Symposium möchten wir eine Bestandsaufnahme vornehmen, einen Erfahrungsaustausch initiieren und aktuelle Aspekte durch die Referenten beleuchten lassen.

Wir freuen uns darauf, Sie am 09. Februar 2019 in Tübingen begrüßen zu dürfen.



Dr. med. Kai Lüthgens

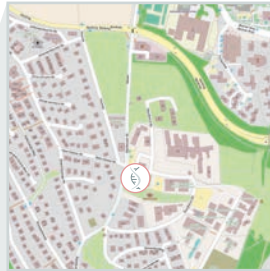


Dr. Dirk Biskup

## Anfahrtsbeschreibung zum Tagungsort

Das CeGaT-Gebäude befindet sich an der Ecke Waldhäuser- und Paul-Ehrlich-Straße.

Parkmöglichkeiten sind vor und neben dem Gebäude ausreichend vorhanden.



Kartengrundlage: Open Street Map [Open Database Licence (ODbL) 1.0]

## Programm - Samstag, 09. Februar 2019

### 10:00 Uhr

Einführung in das Thema und Moderation

Dr. Karina Häbig

Cenata GmbH, Tübingen

### 10:15 Uhr

Sinn des Ultraschalls in Zeiten von NIPT

Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan

Pränatalmedizin/Ultraschall, Uniklinik Tübingen

### 11:00 Uhr

Zellfreie DNA im Screening auf Trisomie 21, 18 13 und Sinnhaftigkeit der Ausdehnung auf weitere Chromosomenstörungen

Dr. med. Kai Lüthgens

Cenata GmbH, Tübingen

### 11:45 Uhr

Mittagspause

### 12:30 Uhr

Fallbeispiele zur auffälligen Sonographie im 2. Trimenon mit Bezug zu NIPT und invasiver Diagnostik

Dr. med. Rainer Bald

Am Gesundheitspark 11, 51375 Leverkusen

### 13:15 Uhr

Übersicht über Methoden der genetischen (Pränatal-)Diagnostik

Dr. Florian Battke und Dr. Heinz Gabriel

CeGaT GmbH und Praxis für Humangenetik, Tübingen

### 13:45 Uhr

Aktuelle Entwicklungen in der genetischen Tumordiagnostik und Tumorthapie

Dr. Dr. med. Saskia Biskup

Praxis für Humangenetik und CeGaT GmbH, Tübingen

### 14:15 Uhr

Abschließende Diskussion

Dr. Karina Häbig

Cenata GmbH, Tübingen

### 14:30 Uhr

Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

