

**Sie wollen sich für den Fortbildungskurs anmelden?
Dann bitte einfach nachfolgendes Formular ankreuzen,
ausfüllen und senden an:**

Fax: 0221 / 940 505 380
E-Mail: mi.puetz@wisplinghoff.de
Ansprechpartnerin: Michaela Pütz

Hiermit melde ich mich verbindlich an für das:

**II. Kölner Symposium für
labormedizinische Diagnostik
in der Gynäkologie
Samstag, 9. Mai 2015**

Name _____

Institution _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

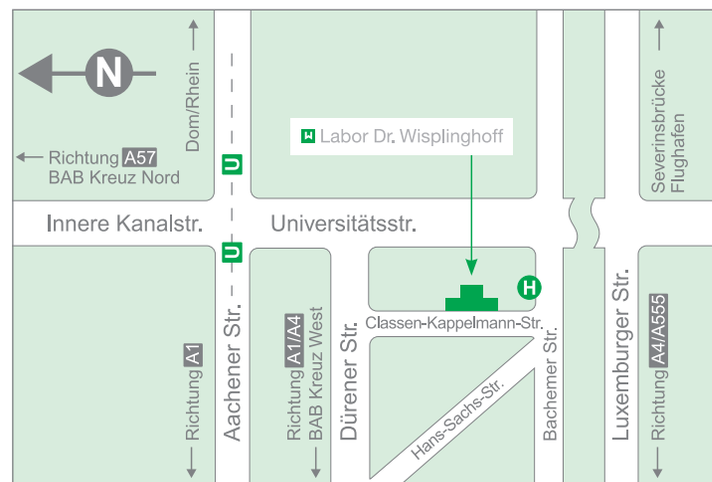
Telefon _____

E-Mail _____

Datum / Unterschrift _____

Sie kennen weitere Personen, die der Fortbildungskurs interessieren könnte? Dann mailen Sie uns und wir senden Ihnen umgehend weitere Anmeldeunterlagen zu: mi.puetz@wisplinghoff.de

TERMIN: SAMSTAG, 9. MAI 2015
UHRZEIT: 9:00 – 14:00 Uhr
ORT: LABOR DR. WISPLINGHOFF
CLASSEN-KAPPELMANN-STR. 24
50931 KÖLN



Eine Anerkennung zum Erwerb von Fortbildungspunkten durch die Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Veranstalter:

 Labor Dr. Wisplinghoff

II. KÖLNER SYMPOSIUM FÜR LABORMEDIZINISCHE DIAGNOSTIK IN DER GYNÄKOLOGIE

9. MAI 2015 | KÖLN

**Das Labor
an Ihrer Seite**



PROGRAMM / THEMEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unser I. Symposium im November 2013 ist auf große Resonanz gestoßen und wir haben viele und positive Rückmeldungen erhalten. Wir möchten unser Symposium als wiederkehrende Veranstaltung fest etablieren und im Mai an den erfolgreichen Start anknüpfen.

Daher möchten wir Sie herzlich einladen, an unserem **II. Kölner Symposium für labormedizinische Diagnostik in der Gynäkologie am 9. Mai 2015** teilzunehmen.

Auch in diesem Jahr haben wir ein spannendes und aktuelles Programm für Sie zusammengestellt. **Schwerpunkte des diesjährigen Symposiums sind Schwangerschaft und Kinderwunsch.** Unsere Ärzte freuen sich darauf, Ihnen Einblick in die jeweiligen Fachbereiche zu geben und Ihnen das Labor an Ihrer Seite persönlich vorzustellen.

TERMIN: SAMSTAG, 9. MAI 2015
UHRZEIT: 9:00 – 14:00 Uhr
ORT: LABOR DR. WISPLINGHOFF
CLASSEN-KAPPELMANN-STR. 24
50931 KÖLN

09:00 Begrüßung

09:10 AWMF-Leitlinie

„Labordiagnostik schwangerschafts-relevanter Virusinfektionen“

Dr. med. Franz Tollmann,
Facharzt für Laboratoriumsmedizin und
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie,
Infektionsepidemiologie

09:35 Das vaginale Mikrobiom

Priv.-Doz. Dr. med. Hilmar Wisplinghoff,
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie,
Infektionsepidemiologie

**10:00 MRGNs (multiresistente Gramnegative)
in Schwangerschaft und Stillzeit**

PGDip Public Health Eva-Brigitta Kruse,
Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin

10:25 Pause

**10:45 Hämostaseologische Diagnostik
und Therapie der Hypermenorrhoe
und anderer Blutungsneigungen**

Dr. med. Markus Compes,
Facharzt für Transfusionsmedizin, Hämos-
taseologie, Leiter Gerinnungssprechstunde im
MVZ für Humangenetik und Transfusionsmedizin

**11:10 Endokrine Ursachen der Infertilität:
Rationales Vorgehen und Fallvorstellungen**

Dr. med. Nicolaas Bliesener,
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Schwerpunkt gynäkologische Endokrinologie

11:35 Präeklampsie-Marker

Dr. med. Roger Grosser,
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
und Facharzt für Mikrobiologie, Virologie,
Infektionsepidemiologie

12:00 Pause

**12:30 Münchner Nomenklatur III für die Zervix-
zytologie – Erste Erfahrungen im Praxisalltag**

Prof. Dr. med. Henrik Griesser,
Facharzt für Pathologie, Zytologie und
Molekularpathologie, Leiter des Fachbereichs
Pathologie und Zytodiagnostik

**13:00 Genetische Ursachen der Infertilität:
Was ist relevant?**

Lars Wehner,
Facharzt für Humangenetik und
Leiter humangentische Beratung im
MVZ für Humangenetik und Transfusionsmedizin

13:30 Abschlussdiskussion

14:00 Schlussworte

