



# RBC-FluoGene - WORKSHOP 2019

## INHALT

Während des Kurses wird die FluoGene Methode ausführlich demonstriert und die Grundlagen der molekularen Blutgruppenbestimmung erläutert. Neue Produkte, wie unser FluoQube real-time Instrument und die schnellere Produktlinie FluoGene<sup>NX</sup> werden je nach Interesse in Theorie oder Praxis vorgestellt. Im Zuge eines Troubleshooting wird das Bewusstsein für mögliche Fehlerquellen bei der Abarbeitung der FluoGene Technik geschärft. Darüberhinaus werden die Funktionen der FluoGene Auswerte-Software

vorgestellt und anhand von Fallbeispielen Strategien zur Auswertung erläutert.

Gerne können Fallbeispiele für fragliche Ergebnisse aus ihrem Labor gemeinsam erörtert werden. Bitte senden Sie bei Interesse Ihre \*.dat oder \*.rtp files mit kurzer Erläuterung an Frau Dr. König (s.koenig@inno-train.de).

Der Kurs eignet sich ebenfalls gut für FluoGene Interessenten, da die Methode auch in der Praxis vorgestellt wird und eine Plattform zum Dialog mit erfahrenen Anwendern bietet.

## ZIELGRUPPE

Dieses Angebot richtet sich an alle RBC-FluoGene Anwender, egal ob Neuling oder Fortgeschritten, und diejenigen, die es noch werden wollen.

Wir freuen uns auf einen regen Meinungsaustausch zwischen den Teilnehmern und den Produktverantwortlichen der **inno-train**.

## ECKDATEN

Datum: 3. & 4. April 2019  
Ort: inno-train Diagnostik GmbH  
Leitung: Frau Dr. König, Frau Dr. Helmig und Herr Schwab  
Beginn: Mi. 03.04.2019, 13:00 Uhr  
Ende: Do. 04.04.2019, ca. 14.00 Uhr

## HOTELBUCHUNG

Concorde Hotel Viktoria  
Viktoriastraße 7  
61476 Kronberg im Taunus  
[www.concordehotel-viktoria.de](http://www.concordehotel-viktoria.de)



Ready Gene

SuBiTo

**RBC-FluoGene**

Ready Plate

PCR & Elektrophorese

**Software**

DNA Extraktion

Life Science

# Anmeldeformular

Bitte beachten Sie, dass eine kostenlose Stornierung bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich ist. Die Kurskosten beinhalten eine Übernachtung inkl. Frühstück im Concorde Hotel Viktoria in Kronberg, die Verpflegung, sowie die Materialkosten für die Fortbildung. Veranstaltungsort ist der Schulungsraum der Firma **inno-train** Diagnostik GmbH in Kronberg. An- und Abreise erfolgen auf eigene Kosten. Der Preis versteht sich netto, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer, zahlbar innerhalb von 30 Tagen nach der Teilnahme.

Falls Sie noch Fragen haben, können Sie uns gerne unter der angegebenen Telefonnummer erreichen oder schreiben Sie uns eine E-Mail an Frau Keskinsoy (y.keskinsoy@inno-train.de).

Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular an die untenstehende Faxnummer oder per E-Mail an Frau Keskinsoy (y.keskinsoy@inno-train.de).

Vielen Dank!

## BITTE FÜLLEN SIE ALLE ANGABEN IN DRUCKBUCHSTABEN AUS

Kurs: RBC-FluoGene Workshop  
Datum: 3. & 4. April 2019  
Kursgebühr: 293,- Euro (zzgl. MwSt.)  
Name: \_\_\_\_\_  
Institut: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ und Ort: \_\_\_\_\_  
Tel. / Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

Rechnungsadresse sofern abweichend:

Institut: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ und Ort: \_\_\_\_\_

Haben Sie bereits einen unserer Workshops besucht? Ja  Nein

Haben Sie bezüglich der Verpflegung besondere Wünsche / Einschränkungen?  
\_\_\_\_\_



# Fragebogen zum RBC-FluoGene Training

Damit wir den Schulungsinhalt besser auf Ihre Erwartungen abstimmen können, bitten wir Sie sich kurz ein paar Gedanken darüber zu machen, was Sie sich von dem RBC-FluoGene Workshop erhoffen.

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Bogen und gegebenenfalls diskussionsbedürftige \*.dat files (FluoVista) oder \*.rtd files (FluoQube) an Frau Dr. König (s.koenig@inno-train.de).

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

## DIESE KURSINHALTE INTERESSIEREN MICH BESONDERS:

- FluoGene in Praxis, bevorzugt Assay ..... (bitte eintragen)
- FluoGene Software Training, insbesondere.....(bitte eintragen)
- FluoGene Troubleshooting
- Theoretische Grundlagen RHD Blutgruppe
- Theoretische Grundlage ABO Blutgruppe
- Theoretische Grundlagen anderer Blutgruppen .....(bitte eintragen)
- Sonstige theoretischen Grundlagen.....(bitte eintragen)
- FluoQube real-time Instrument
- PiU1 Pipettiereinheit
- FluoGene<sup>NX</sup> Produktlinie (schnelleres PCR-Protokoll & geringere Volumina)
- Ich habe auffällige \*.dat files für eine gemeinsamen Besprechung
- Ich habe auffällige \*.rtd files für eine gemeinsame Besprechung
- Sonstiges .....(bitte eintragen)



Niederhöchstädter Straße 62  
D-61476 Kronberg/Taunus Germany

Tel. +49 (0)6173- 6079- 30  
Fax: +49 (0)6173- 6079-50

E-Mail: info@inno-train.de  
Web: www.inno-train.de