

FAX-ANMELDUNG

+49 931 418-2833

LaborPraxis
LPC
CONGRESS

Deutsche Analytik Tage
8.-9. Mai 2007 · Würzburg

EINLADUNG

Ja, ich möchte an den Deutschen Analytik Tagen vom 8.-9. Mai 2007 in Würzburg verbindlich teilnehmen.

- Ich komme alleine.
- Ich/Wir nehmen mit ____ Personen an den Deutschen Analytik Tagen teil.

Name/Vorname

Firma

Funktion

Postfach/Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax/E-Mail

Datum

Unterschrift

Die Teilnahmegebühr beträgt 280,- €. Darin enthalten sind die Tagungsunterlagen, Bewirtung und die Abendveranstaltung. Ab dem 2. Teilnehmer aus einem Unternehmen beträgt die Gebühr 180,- €. Studenten zahlen 80,- €.

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung folgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis zum 10. April 2007 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

Kontakt:

Veranstalter



Vogel Industrie Medien GmbH & Co KG
Max-Planck-Str. 7/9
97082 Würzburg

Ansprechpartner

Ludwig Springauf
Tel. +49 931 418-2518
ludwig_springauf@laborpraxis.de

Veranstaltungsort

Vogel Congress Center - VCC
Max-Planck-Str. 7/9, 97082 Würzburg

Fachliche Leitung

Bernward Rittgerodt
Brimus Consulting Marketing
brimus@t-online.de

Kongress und Ausstellung

Kopplungstechniken und schnelle Chromatographie

054.99.f._analytik-tage

LaborPraxis
LPC
CONGRESS

Deutsche Analytik Tage
8.-9. Mai 2007 · Würzburg



Deutsche Analytik Tage – Kongress mit begleitender Fachausstellung

Vom 8.–9. Mai 2007 veranstaltet das führende Branchenmagazin **LaborPraxis** erstmals die Deutschen Analytik Tage.

Der Kongress mit Fachausstellung steht in diesem Jahr unter dem Motto:

Kopplungstechniken und schnelle Chromatographie

Gerade im deutschsprachigen Raum fehlt es an regelmäßigem Erfahrungsaustausch von Wissenschaftlern mit Anwendern und natürlich mit Herstellern, die sich mit wechselnden Themenschwerpunkten rund um die Analytik befassen.

Die Vogel Industrie Medien als Verlag und Herausgeber der Fachzeitschrift **LaborPraxis** sind deshalb bestrebt, diesen Erfahrungsaustausch zu fördern und diese Interessengruppen zusammenzuführen.

Die Deutschen Analytik Tage stehen unter der fachlichen Leitung von Bernward Rittgerodt, BRIMUS Schwangau, einem ausgewiesenen Fachmann und Kenner der Branche.

Die Veranstaltung wird sechs Plenarvorträge umfassen und von einer Firmenausstellung begleitet sein. Namhafte Wissenschaftler aus Deutschland und Österreich werden in den Plenarvorträgen zu diesem Thema referieren – sehen Sie dazu das nebenstehende Programm. Zwischen den Plenarvorträgen haben Firmenvertreter die Gelegenheit, Vorträge zu halten.

Den Abschluss bildet eine Podiumsdiskussion mit den Referenten. Die Moderation übernimmt Bernward Rittgerodt.

In Verbindung mit der begleitenden Fachaustellung bildet dieser Kongress einen Treffpunkt für wissenschafts- und praxisnahe Informationen sowie den Kontakt zu den Geräteherstellern.

Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung den nebenstehenden Coupon.

1. Tag, 8.5.2007

- 10.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
10.15–10.45 Uhr Plenarvortrag 1
Direktkopplung von HPLC mit NMR, Prof. Dr. Klaus Albert
 10.45–11.45 Uhr Pause und Firmenvorträge, Workshops und Besuch der Ausstellung
11.45–12.15 Uhr Plenarvortrag 2
Einsatz von Hochleistungstrenntechniken – vor allem in der Bioanalytik, Prof. Dr. Andreas Rizzi
 12.15–14.00 Uhr Mittagspause und Besuch der Ausstellung
14.00–14.30 Uhr Plenarvortrag 3
Kopplung der Flüssigkeitschromatographie mit Bioassays und mit Elektrochemie, Prof. Dr. Uwe Karst
 14.30–15.30 Uhr Pause und Firmenvorträge, Workshops und Besuch der Ausstellung
15.30–16.00 Uhr Plenarvortrag 4
Stand in der Gas- und Flüssigkeitschromatographie, Prof. Dr. Thomas Welsch
 16.00–17.00 Uhr Workshops, Firmenvorträge, Besuch der Ausstellung
 ca. 18.30 Uhr Abendveranstaltung **30 Jahre LaborPraxis**

2. Tag, 9.5.2007

- 09.00–09.15 Uhr Begrüßung und Rückblick 1. Tag
09.15–10.00 Uhr Plenarvortrag 5
Quantitative Bestimmung von Peptiden und Proteinen, Prof. Dr. Michael W. Linscheid
 10.00–12.00 Uhr Weißwurstfrühstück
 Workshops, Firmenvorträge und Besuch der Ausstellung
12.00–13.30 Uhr **Podiumsdiskussion mit den Referenten**, Moderation Bernward Rittgerodt
13.30–14.15 Uhr Plenarvortrag zum nächstjährigen Thema Spektroskopie
Brücke zwischen der Chromatographie unter dem Gesichtspunkt der Detektion und der Spektroskopie, Prof. Dr. Günter Gauglitz
 14.15–16.00 Uhr Besuch der Ausstellung
 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung mit kleinem Imbiss



Prof. Dr. Klaus Albert
Universität Tübingen
Thema: Direktkopplung von HPLC mit NMR



Prof. Dr. Andreas Rizzi
Universität Wien
Thema: Einsatz von Hochleistungstrenntechniken



Prof. Dr. Uwe Karst
Universität Münster
Thema: Kopplung der Flüssigkeitschromatographie mit Bioassays u.m. Elektrochemie



Prof. Dr. Thomas Welsch
Universität Ulm
Thema: Heutiger Stand in der Gas- und Flüssigkeitschromatographie – hoher Probendurchsatz bei hoher Effizienz



Prof. Dr. Michael W. Linscheid
Universität Berlin
Thema: Antworten auf Fragen zu quantitativen Bestimmung von Peptiden und Proteinen



Prof. Dr. Günter Gauglitz
Universität Tübingen
Thema: Brücke zwischen der Chromatographie unter dem Gesichtspunkt Detektion und der Spektroskopie