

Wichtige Informationen

- Zur Wahrung der Effizienz ist die Teilnehmerzahl am Seminar begrenzt. Bitte melden Sie sich frühzeitig an.
- Die Teilnehmer erhalten eine Dokumentation der Referate. Ausserdem wird ihnen ein Teilnahmezertifikat ausgestellt.
- In der Teilnahmegebühr sind inbegriffen: Tagungsunterlagen, Pausengetränke und das Mittagsbuffet.
- Der Organisationsausschuss behält sich einen Wechsel der Referenten oder bei zu wenig Anmeldungen eine Absage des Seminars vor. Bei Absage des Seminars, werden die Teilnahmegebühren zurückerstattet.
- Im Hotel ARTE bestehen begrenzt Übernachtungsmöglichkeiten. Reservieren Sie bitte direkt und frühzeitig (Stichwort: APPLICA11).
- Anmeldeschluss ist der 5. August 2011. Die Bestätigung erfolgt schriftlich. Die Seminarkosten sind mit dem, der Bestätigung beiliegenden, Einzahlungsschein zu bezahlen. Bei schriftlicher Abmeldung vor Anmeldeschluss wird die Teilnahmegebühr zurückerstattet. Nach Anmeldeschluss werden Fr. 200.– Bearbeitungsgebühr verrechnet. Sie können jedoch auch einen Ersatzteilnehmer stellen.

Kontaktadressen

- Telefon: +41 (0)61 324 27 59
- Fax: +41 (0)62 324 35 76
- E-Mail: applica@estvideo.fr
- Internet: www.applica-analytik.ch

Seminargebühren

	<u>pro Tag</u>	<u>für 2 Tage</u>
Teilnehmer:	CHF 400.–	CHF 500.–
Mitglieder:	CHF 360.–	CHF 450.–
	(der Trägerverbände)	
Lehrlinge/Studenten:	CHF 200.–	CHF 250.–

Anmeldeschluss **5. August 2011**

6.–7. September 2011
Hotel Arte, Olten

APPLICA

2011



Analytik im Grenzbereich
von Druck, Fluss und Temperatur

Fachseminar mit Ausstellung,
Workshops und Posterschau, organisiert
von DAC/SCG, SVC, Sekulab und infoMac

Informationen und Anmeldung
www.applica-analytik.ch

Editorial

Die APPLICA ist ein praxisorientiertes Fachseminar, das sich an Anwender chromatographischer Trenntechniken wendet. Sie wird nun bereits zum 6. Mal durchgeführt und steht diesmal ganz im Zeichen moderner Trenntechniken im Grenzbereich von Druck, Fluss und Temperatur.

Im Vordergrund stehen nicht Rekorde, sondern moderne Techniken, welche die Trennleistung und den Durchsatz steigern. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf Anwendungsmöglichkeiten in Forschung und Entwicklung gerichtet und Sinn und Zweck sowie Lösungen und Probleme werden diskutiert.

Namhafte Referenten wie Prof. Th. Welsch, Dr. Ch. Bartelmus, Dr. V. Meyer und Dr. F. Kahlmann konnten bereits verpflichtet werden. Weitere Referenten werden noch dazu stossen und ein reichhaltiges, interessantes Programm garantieren.

Eine Ausstellung verschiedener Hersteller und Lieferanten ist integrierter Bestandteil des Seminars. In diversen Workshops besteht für Sie die Möglichkeit, Neuheiten kennen zu lernen und den direkten Kontakt zu Herstellern und Lieferanten intensiv zu pflegen. Der Rahmen bietet auch zahlreiche Gelegenheiten für Kontakte unter den Teilnehmern und den Referenten.

Dienstag, 6. September 2011 Schwerpunkt kleine Moleküle	Mittwoch, 7. September 2011 Schwerpunkt grosse Moleküle
Plenarseminar Session 1 Methoden und Techniken zur Trennung von Molekülen < 1000	Plenarseminar Session 3 Methoden und Techniken zur Trennung von Molekülen > 1000
Mittagslunch	
Ausstellung, Workshops und Posterpräsentationen	
Session 2 Kurzvorträge & Anwendungen	Session 4 Kurzvorträge & Anwendungen
Moderierte Diskussion und Ausblick	

Steckbrief

Die 6. APPLICA findet am 6. und 7. September 2011, wiederum im Kongresszentrums ARTE in Olten statt. Die zentrale Lage garantiert eine gute Erreichbarkeit aus allen Landesteilen.

Seminarteil

Plenarreferate namhafter Referenten
Kurzreferate von Anwendern und Ausstellern

Posterausstellung

Anwendungsorientierte Poster

Ausstellung

Tabletop Ausstellung
Workshops

Die beiden Seminartage sind in zwei Themengebiete unterteilt. Der erste Tag ist auf kleinere Moleküle bis etwa MG 1000 und der zweite Tag auf grössere Moleküle über MG 1000 fokussiert. Die Teilnehmerzahl ist limitiert und eine Registrierung ist notwendig. Sichern Sie sich die Teilnahme frühzeitig. Last Minute Registrierungen werden gerne entgegen genommen, sofern Platz vorhanden.

Pausen, Mittagessen und Workshops finden in der Ausstellung statt, was die Kontaktmöglichkeiten unter Seminarteilnehmern, Referenten und Ausstellern signifikant erhöht. Gerade diese Interaktionen und das abwechslungsreiche Programm machen die APPLICA zu einer interessanten Plattform für Anwender, die sich über die bestehenden Grenzen hinaus weiter entwickeln wollen.

Organisiert wird die APPLICA wiederum durch die Division Analytische Chemie der Schweiz. Chemischen Gesellschaft, dem Schweiz. Verband Diplomierter Chemiker FH, der infoMac und neu der Angestellte Schweiz, welche die Trägerschaft des SLV nach dessen Auflösung unter dem Label „Sekulab“ übernommen hat.

Einen umfassenden Überblick, aktualisierte Information zur APPLICA sowie Anmeldeformulare erhalten Sie via folgender Internetseite:

www.applica-analytik.ch

061 324 27 59 (Ch. Beerli)