

## DAC Division of Analytical Chemistry



### Wir vermitteln Wissen in den Gebieten

#### Trenntechnik (GC, HPLC und DC)

#### Analytischen Anwendungen

(IR, MS, Sensorik, EC)

#### Qualitätssicherung

(Statistik, GLP, GMP, Qualifizierung, Validierung, Akkreditierung)

Mit unseren **In Company Training** bieten wir

Ihnen Kurse (oder einen für Sie massgeschneiderten Kurs) auch an Ihrem Arbeitsort an.

### Kurse in der Deutschschweiz

<b>Trenntechnik</b>	GC-2d-2	GC-Säulen, -Phasen und -Trennoptimierung	Olten	10.–11.03.05
	GC 2d-3	Detektoren, Messwerterfassung und Auswertung in der GC	Olten	08.04.2005
	LC-2d-2	Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC	Windisch	21.–22.03.05
	LC-2d-3	HPLC-Detektoren – Möglichkeiten, Einsatz und Probleme	Windisch	15.04.2005
<b>Analytische Anwendungen</b>	AA-2d	IR Spektroskopie an biologischen und chemischen Oberflächen	Olten	08.04.2005
	AA-4d	HPLC-MS in der Spurenanalytik	Winterthur	25.04.2005
	AA-6d2	Trennoptimierung in der Kapillarelektrophorese	auf Anfrage	
<b>Qualitäts-sicherung</b>	QS-1d	Statistische Auswertung von Messwerten zur Qualitätssicherung	Baden	25.–26.04.05
	QS-2d	Messunsicherheit in der Analytik	Winterthur	28.02.2005
	QS-4d	Qualifizieren von Analysengeräten	ZH Irchel	08.03.2005
	QS-5d	Validieren von Analysenverfahren, Grundlagen	Winterthur	01.03.2005
	QS-6d	Validieren von Analysenverfahren, Praktische Beispiele	ZH Irchel	09.03.2005
	QS-9d	Validierung von IT-Systemen	Wädenswil	04.03.2005
<b>Beratung und In Company Training</b>	IC-1d	Individuelle Beratung und Schulung	nach Absprache	nach Absprache-

### Cours en Suisse romande

<b>Séparations</b>	GC-1f	Introduction à la chromatographie en phase gazeuse (CPG)	Genève	17.–18.03.05
	GC-2f	Méthode de la chromatographie CPG dans la pratique	Genève	14.–15.04.05
	GC-4f	Chromatographie en phase gazeuse / spectrométrie de masse	Genève	15.–16.03.05
	GC-4e	Gas Chromatography / Mass Spectrometry	Genève	17.–18.03.05
	LC-1f	Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)	Genève	15.–16.03.05
	LC-2f	Développement de méthodes en HPLC	Genève	12.–13.04.05
<b>Spectrométrie de masse</b>	MS-2f	Interprétation de spectres MS et MS/MS	Genève	2 jours print. 05
	MS-3f	Analyse quantitative dans les matrices	Genève	3 jours 2005
<b>Applications analytiques</b>	AA-1f	Introduction à l'électrophorèse capillaire (CE)	Genève	01.03.2005
	AA-3f	Approche analytique pour le dosage de traces	Genève	17.03.2005
<b>Quality assurance</b>	QS-1f	Validation des méthodes analytiques I	Genève	14.04.2005
	QS-2f	Stage Validation II	Genève	15.04.2005

Falls Sie sich für unsere Veranstaltungen interessieren, erreichen Sie uns unter:

**www.sach.ch oder Telefon: 01 823 52 00**

Kursanmeldung Online: <http://www.sach.ch/formausb.html> oder Sekretariat Weiterbildung DAC, Frau V. Schmid, EAWAG, Überlandstrasse 133, CH-8600 Dübendorf