

# FORMATION

Séparations

Applications

Assurance Qualité

Année 2012-2013

## Contact

Mme V. Hauser Haldi

Tél. : +41 (0)22.379.63.30

Fax : +41 (0)22.379.33.93

E-mail : [Veronique.HauserHaldi@unige.ch](mailto:Veronique.HauserHaldi@unige.ch)

<http://www.cccta.unige.ch>

# CALENDRIER 2013

(Attention ! pas de cours de septembre à décembre 2012)

## FEVRIER 2013

<b>AA6f</b> – Principes de bases en méthodologie	7 février
<b>QS1f</b> – Validation de méthodes I	26 février
<b>QS2f</b> – Validation de méthodes II	27 février

## MARS 2013

<b>LC5f</b> – Electrophorèse capillaire	6 mars
<b>LC4f</b> – Les nouvelles tendances HPLC : Comment améliorer sa productivité au laboratoire	14-15 mars
<b>LC1f</b> – Introduction à l'HPLC	18-19 mars
<b>GC1f</b> – Introduction à la GC	20-21 mars
<b>MS2f</b> – Analyse structurale de (bio)molécules par spectrométrie de masse	21-22 mars

## AVRIL 2013

<b>GC2f</b> – Méthodes de la GC	4-5 avril
<b>GC4f</b> – Introduction à la GC/MS	9-10 avril
<b>GC3f</b> – Ionisation chimique en GC/MS	11 avril
<b>MS1f</b> – Introduction à la LC/MS	17-18-19 avril
<b>LC2f</b> – Développement de méthodes en HPLC	22-23 avril
<b>LC3f</b> – Troubleshooting en HPLC	24-25 avril

## MAI 2013

<b>AA4f</b> – Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production, dans l'environnement et au laboratoire ainsi que les normes s'y rapportant	2-3 mai
<b>AA2f</b> – Préparation de l'échantillon liquide	7 mai
<b>AA3f</b> – Analyse de matrices solides	8 mai
<b>MS3f</b> – Analyse qualitative et quantitative en GC/MS	15 mai
<b>GC5f</b> – Troubleshooting en GC/MS	16 mai
<b>AA1f</b> – Spectrométrie atomique	17 mai
<b>AA5f</b> – Introduction à la RMN appliquée	30-31-mai

NOUVEAU COURS