

Cours ccCTA 2014-2015

Salon automobiles Genève du 5 au 15 mars 2015

<i>Séparation</i>	<i>Date</i>	<i>Enseignant</i>	<i>Lieu</i>	<i>Salle</i>
GC1f : Introduction à la GC	jeudi 5 mars 2015	DR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
GC2f : Choix technologiques en GC et développement de méthodes quantitatives	mardi 14 avril 2015	DR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
GC3f : Troubleshooting en GC et techniques complémentaires	mardi 21 avril 2015	DR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
GC4f : Analytical Strategies for Volatile Compounds and Gases (COURS EN ANGLAIS)	vendredi 22 mai 2015	VV	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC1f : Introduction à l'HPLC	mardi 3 mars 2015	DG	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC2f : Choix technologiques et développement de méthodes en HPLC	mercredi 29 avril 2015 jeudi 30 avril 2015	DG	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC3f : Les nouvelles tendances HPLC : Comment améliorer sa productivité au laboratoire	mercredi 27 mai 2015	DG/JLV	Pavillon des Isotopes Genève	S21
LC4f : Electrophorèse capillaire	vendredi 23 janvier 2015	JS/SR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
SFC1f : Introduction à la chromatographie en phase supercritique (SFC), développement de méthodes et domaines d'applications (NOUVEAU COURS)	jeudi 23 avril 2015	DG/JLV	Pavillon des Isotopes Genève	S21

Spectrométrie				
MS1f : Introduction à la GC/MS	lundi 30 mars 2015 mardi 31 mars 2015	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS2f : Analyse qualitative et quantitative en GC/MS	lundi 11 mai 2015	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS3f : Troubleshooting en GC/MS	mardi 12 mai 2015	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
MS4f : Introduction à la HPLC/MS	mercredi 15 avril 2015 jeudi 16 avril 2015 vendredi 17 avril 2015	VR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
Applications analytiques				
AA1f : Spectrométrie atomique (AAS-GF/ICP-OES)	mardi 5 mai 2015	RC	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA2f : Préparation de l'échantillon liquide	vendredi 8 mai 2015	JS/SR	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA4f : Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production, dans l'environnement et au laboratoire	mercredi 6 mai 2015	RC	Pavillon des Isotopes Genève	S21
AA5f : Principes de base en méthodologie - calculs statistiques	lundi 16 mars 2015	JB/SR	Pavillon Ansermet Genève	119
AA6f : Initiation à l'analyse multivariée (NOUVEAU COURS)	mardi 17 mars 2015	JB/SR	Pavillon Ansermet Genève	119
Assurance de qualité				
QS1f : Validation de méthodes I	lundi 23 mars 2015	SR/JS	Pavillon des Isotopes Genève	S21
QS2f : Validation de méthodes II	mardi 24 mars 2015	SR/JS	Pavillon Ansermet Genève	119

Enseignants :

V. Raverdino (VR), S. Rudaz (SR), J.-L. Veuthey (JLV), R. Cicciarelli (RC), D. Guillaume (DG), D. Rousseil (DR), J. Boccard (JB), J. Schappler (JS), V. Varlet (VV)