



Club de Chromatographie Lyonnais

20 Mai 2021

09h00 – 12h15

La SFC, une vraie alternative ?

9h00	Ouverture des connexions / Café virtuel
9h30	Introduction de la journée
9h40	Regards sur la SFC contemporaine: principes et applications importantes Lucie Novakova (Université de Charles)
10h10	La chromatographie en phase supercritique pour les analyses antidopage de routine : rêve ou réalité ? Luca Losacco (Université de Genève)
10h25	Présentations constructeur Principe d'injection FEED - Le cœur d'un système Hybride SFC/HPLC moderne et performant Luc Arnaud (Agilent Technologies)
10h 35	Pause
10h40	La SFC : une alternative aux méthodes normées de la Pharmacopée Européenne ? Un voyage quantitatif de la répétabilité à la reproductibilité Amandine Dispas (Université de Liège)
11h10	Analyse de petits peptides pharmaceutiques par Chromatographie Unifiée Jérémy Molineau (Université d'Orléans)
11h25	Présentations constructeur Innovations instrumentales en SFC Preparative Johanna Duval (Shimadzu)
11h35	Quelle stratégie pour l'échelle semi-préparative en SFC chirale ? Emmanuelle Lipka (Université de Lille)
12h05	Questions diverses
12h15	Clôture de la réunion

Lien de conférence : <https://univ-lyon1.webex.com/meet/karine.faure>

Plus d'information : candice.grivel@solvay.com