

« Du μg au kg – Purifications préparatives »

Microgramme en HPTLC, kilogramme en CCC, purification et chromatographie industrielle.

Présentations des constructeurs.

Programme jeudi 11 Octobre 2018

9h00-9h15 Accueil des participants

9h15-9h50

Emilie Destandau (Université d'Orléans) : *Stratégies de purification de molécules naturelles par Chromatographie de Partage Centrifuge*

9h50-10h20

2 Présentations constructeurs

10h20-11h00

Pause

11h00-11h35

Eric Brohan (Sanofi-Vitry) : *de quelques mg au kg en R&D / Pharma*

11h35-12h05

2 Présentations constructeur

12h05-12h25

Assemblée Générale

12h25-14h00

Repas buffet (ISA, salle du RDC)

14h00-14h35

Daniel Dron (Oril Industries) : *La chromatographie préparative : un outil pour accélérer la mise sur le marché d'une nouvelle molécule*

14h35-15h10

Jérôme Boni (Novasep) : *La chromatographie : une technique industrielle*

15h10-15h40

2 Présentations constructeurs

15h40-16h15

Emerson Queiroz (Université de Genève) : *Stratégies innovantes pour l'isolement efficace des produits naturels bioactifs à l'échelle préparative*

16h15

Clôture de la réunion

Constructeurs :

Phenomenex (nos « colonnes préparatives Axia »), **Agilent** (Nouvelle gamme Agilent pour purification HPLC), **Waters** (Nouvelles capacités pour la collecte de fractions à l'échelle analytique présentation du WFMA (collecteur de fraction analytique) sur HPLC UHPLC et UPLC avec exemples d'applications), **Separatives** (High performance multicapillary chromatography with diffusive packings), **Chromacim** (HPTLC et chromatographie préparative : modes d'emploi), **Fuji Silysia Chemical** (Bulk manufacture Silica For Chromatography)

En comptant sur votre présence