



Club de CCM – 27^{ème} année

Programme 3-5 Juillet 2024

SIGMA Clermont Rue Roche Genès, 63170 Aubière

Mercredi 3 Juillet

16.30 Accueil à SIGMA Clermont <https://www.sigma-clermont.fr/fr>

17.00 ATELIER TROUBLESHOOTING Comment diagnostiquer l'origine d'une non-conformité d'un résultat, comment y remédier, enseignement de cette méthodologie
Sur la base des questions envoyées à l'avance clubccm@hptlc.com

Contributions, discussions et session de questions-réponses

20.00 Dîner-cocktail

Jeudi 4 Juillet

NUTRITION & SANTÉ

l'HPTLC au coeur de l'actualité

8.30 Accueil sur le CAMPUS SIGMA Clermont <https://www.sigma-clermont.fr/fr>

9.00 Santé et HPTLC _ 1^{ère} partie : Apports majeurs de l'HPTLC dans les domaines liés à la santé, médical, pharmaceutique, et cosmétique en particulier, par les représentants du comité d'organisation

10.00 Pause

10.30 Santé et HPTLC _ suite & 2^{ème} partie : ICH Q14 et Q2 R2, le point sur l'évolution des textes pour les industries de santé, par Jean-Marc ROUSSEL, consultant indépendant

et session de questions réponses

11.30 Présentation des sponsors

12.00 Candidats et offres d'emploi. Questions et informations diverses.

12.30 Déjeuner Cocktail

14.00 l'HPTLC comme outil puissant pour l'analyse toxicologique des mélanges alimentaires par Paul ROGEBOSZ, R&D Nestlé, Suisse.

14.30 l'HPTLC comme outil pour l'analyse de composés à l'état de traces dans des plantes utilisées en phytonutrition, projet ingénieur en collaboration Pileje-Sigma, par Isabelle RIPOCHE, INP SIGMA Clermont.

15.00 Analyse génétique et HPTLC, deux approches complémentaires par Edwige RANOUILLE, Greentech.

15.30 Lipides des exosomes des vaches Holstein en début de lactation, par Sylvain EMERY et Carole DELAUAUD, INRAE Theix.

16.00 Questions en suspens, prochains rendez-vous et conclusion de la journée

16.30 Assemblée générale du Club de CCM avec le bilan 2023

17.30 Fin

Vendredi 5 Juillet 9h-14h

BALLADE BOTANIQUE dans le Parc des Volcans d'Auvergne,
commentée par des spécialistes, déjeuner inclus.