



## Club de CCM - 25<sup>ème</sup> année Programme des 6-7-8 Juillet 2022

### Faculté de Médecine de Montpellier

2, Rue de l'Ecole-de-Médecine, 34000 Montpellier

Mercredi 6 Juillet 2022

16.30 Accueil à la faculté de Médecine de Montpellier  
(site historique)

<http://medecine.edu.umontpellier.fr/>

17.00 ATELIER ENSEIGNEMENT avec LESLIE BOUDESOCQUE comme animatrice

"Pour un enseignement renouvelé en Sciences Analytiques face aux défis du 21<sup>ème</sup> siècle" par le Prof Jérôme RANDON, [ISA](#) président de la division enseignement de la SCF

à l'issue : contributions, discussions et session de questions-réponses

ATELIER QUANTIFICATION VALIDATION et DETECTION D'ACTIVITE

"Panorama réglementaire dans la détection et le dosage des perturbateurs endocriniens" par Alain PINCHART, [www.SafeInsight.fr](http://www.SafeInsight.fr)

à l'issue : contributions, discussions et session de questions-réponses

20.00 Dîner-cocktail par le traiteur Cabiron <http://www.gerardcabiron.com/>

Jeudi 7 Juillet 2022

Quantification sous ses différents aspects

8.30 accueil

9.00 Quantification validation et robustesse, rappels, par Pierre BERNARD-SAVARY

9.30 "What is the gain from hyphenated HPTLC?" by [Prof. G.E. MORLOCK](#)

Université de GIESSEN, Allemagne.

- 10.00 pause
- 10.30 suite de la conférence du Prof. G.E. MORLOCK.
- 11.45 Retour sur les contributions marquantes du SYMPOSIUM de LJUBJANA et session de questions sur les contributions de la matinée
- 12.00 Assemblée Générale, Candidats et offres d'emploi, Questions diverses.
- 12.30 Déjeuner Cocktail Cabiron
- 14.00 Mise au point d'une méthode de quantification des céramides cutanés par HPTLC, par Carine JACQUES-JAMIN des Laboratoires Pierre FABRE Dermo-Cosmétique
- 14.30 Suivi du métabolisme des lipides dans la biologie avec l'HPTLC quantitative, par Iuliana POPA, Faculté de Pharmacie de Paris Chatenay
- 15.00 ORIL Didier RIGOLLET la quantification en CCM : un outil décisionnel pour la chromatographie préparative
- 15.30 (titre en attente), par Jocelyn GIBOULOT, Groupe ROCHER R&D, Issy-les-Moulineaux (en cours d'autorisation, donc sous réserve).
- 16.00 Exploration des plantes riches en pigments et colorants, Mahery ANDRIAMANANTENA, Chembiopro, Université de la Réunion et QualiSUD, Montpellier.
- 16.30 Quantification de molécules bioactives naturelles ou de synthèse et leurs caractérisations par HPTLC-MS, par David DA SILVA, ICOA Orléans La Source
- 17.00 Questions en suspens, prochains rendez-vous et Conclusion
- 17.30 Fin
- 18.30 Soirée spéciale offerte par Chromacim 2002-2022, 20 ans ça se fête (lieu en cours de programmation, covoiturage)
- 22.00 (environ) fin de la soirée.

Vendredi 8 Juillet 2022

9h-12h visite en groupe d'un site intéressant scientifiquement et culturellement (en cours de programmation). Puis 12h30 déjeuner sur place et 14h30 départ (avec co-voiturage).