



## **Club de CCM – 19<sup>ème</sup> année** **Programme du 6 Octobre 2016**

**Centre de Recherche et Développement Pierre Fabre**

**3 Avenue Hubert Curien, 31562 Toulouse**

**8.30**    **Accueil des participants**

<http://www.pierre-fabre.com/fr/implantations/toulouse-oncopole-0>

9.00    Ouverture de la journée et présentation de l'entreprise Pierre Fabre Dermo-Cosmétique par Philippe Catroux (Directeur Pôle Matières premières et sourcing) et Thien N'Guyen (Directeur de l'Unité de Pharmacocinétique cutanée et Culture cellulaire).

9.30    Détection et quantification : les basiques, par Pierre Bernard-Savary, Président du Club.

9.45    Quantification après différentes détections, par Gerda Morlock, University of Giessen, Germany.

**10.30**    **Pause café.**

11.00    Les acides mycoliques, lipides déterminants des mycobactéries, par Anne Lemassu, IPBS Toulouse.

11.30    Analyse en composante principale : l'apport complémentaire de l'HPTLC, par Stefan Weiss.

12.15    Nouveautés et questions diverses.

**12.30**    **Déjeuner sur place.**

14.00    L'HPTLC couplée à la spectrométrie de masse tandem pour l'analyse structurale de mélanges complexes à base de lipides, par Vicente Cebolla, CSIC, Zaragoza.

14.30    L'HPTLC, un outil pour établir la fonction d'une enzyme végétale du remodelage des triglycérides, par Laure Aymé, INRA, Versailles.

15.00    Analyses de lipides polaires d'intérêt, par Leslie Couedelo, ITERG, Bordeaux.

15.30    Bioguidage phytochimique d'extraits issus de culture cellulaire végétale par HPTLC, par Adrien Cousy, Pierre-Fabre Dermo-Cosmétique.

**16.00**    **Fin du programme de conférences, et futurs rendez-vous.**

16.30    Café et Visite des Laboratoires de pharmacocinétique cutanée et culture cellulaire.

**17.00**    **Fin de la journée.**