



Club de CCM – 19^{ème} année
Programme du Jeudi 9 Juin 2016
ORIL Groupe Servier
Bolbec

- 8.30 [Accueil des participants \(arrivée du bus Servier d'Etretat\)](#)
- 9.00 Ouverture de la journée par Monsieur Eric Bourdais, Business Development Manager, Oril Industrie
<http://servier-cmo.com/> et <http://servier.com/>
- 9.30 [Colin F. Poole](#), Wayne State University, Michigan (USA)
Part 1: Solvent classification/selection and retention characteristics in Liquid Chromatography, adapted to HPTLC.
- 10.30 [Pause café](#)
- 11.00 Part 2: A common approach for predicting the method development steps in solid- phase extraction and flash chromatography, in correlation with HPTLC.
- 12.00 Assemblée générale, nouveautés (présentation du prototype du Derivatizer par Melanie Broszat, Camag) et questions diverses .
- 12.30 visite des installations de chromatographie préparative (colonnes jusqu'à 500 mm de diamètre) qui sera réalisée par Daniel Dron et son équipe.
- 13.00 [Déjeuner sur place](#)
- 14.20 Déformulation des polymères par HPTLC, quelques secrets de la CCM new look et perspectives HPTLC-MS, MALDI ou ESI, par Patrick Van Impe, Solvay, Bruxelles.
- 14.40 Suivi d'un pilote de production à l'aide de l'HPTLC, par Laurence Baron, Sanofi, Sisteron.
- 15.00 Dosage des composés d'intérêt dans des extraits de vanille, par Jean-Marie Jacquelin, Fabster, Angerville.
- 15.20 Mise au point de méthodes pour un intermédiaire de principe actif issu d'une substance naturelle, Marie Bartolo & Sandrine Caristan, Sanofi, Montpellier.
- 15.40 Développement d'une méthode « universelle » en AMD pour l'analyse de produits pharmaceutiques en préclinique, Baptiste Leblond, Oril Industrie, Bolbec.
- 16.00 [Table ronde sur l'AMD « universel » en discovery et les couplages directs colonne \(flash, prep, SFC, CCC\) -> plaque](#)
- 17.00 [WEBINAR MERCK : From Thin Layer to Preparative Chromatographic Isolation – A Straight Path](#)
- 18.00 [fin du WEBINAR, Clôture de la journée et prochains rendez-vous.](#)