

Programme du 1^{er} décembre 2011

Laboratoires BOIRON
20, rue de la Libération
69110 Sainte Foy Lès Lyon

8.30 [Accueil des participants](#)

9.00 Ouverture de la journée par le représentant des Laboratoires BOIRON

9.30 Détection et quantification avec et sans révélation : choix du modèle mathématique : Michaelis-Menten, régression, UV, visible, fluorescence... par Gerda Morlock, University of Hohenheim, Stuttgart, Allemagne.

10.30 Récents développements et nouvelles possibilités dans le domaine des plaques par Mehmet Dogan, Merck Darmstadt, Allemagne.

10.50 Nouveautés fabricants

11.00 [Pause café](#)

11.30 Compte-rendu scientifique des communications majeures du congrès de Bâle par Gerda Morlock, University of Hohenheim, Stuttgart, Allemagne.

12.30 Assemblée générale avec bilan 2010 et rapport moral et financier du Congrès de Bâle 2011, par Pierre BERNARD-SAVARY et Louise VICARD.

13.00 [Déjeuner au restaurant de l'entreprise Boiron](#)

14.30 Application de l'HPTLC à l'analyse des substances naturelles complexes, par Lionel Paillat, Société Charabot, Grasse.

15.00 Intérêt du contrôle de l'humidité dans le développement de nouvelles méthodes d'analyse de plantes en vue de l'enregistrement de nouveaux dossiers, par Céline Nardon, Laboratoires Pierre Fabre, St Augustin.

15.30 Analyse par HPTLC, de la plante à l'extrait végétal ; apport de l'instrumentation par Edwige Ranouille, Greentech, Saint Bazuire .

16.00 Informations et Questions Diverses.

16.30 [Clôture de la journée.](#)