

PROGRAMME

09:45 - 10:00 *Accueil/Introduction* et présentation de la journée :
B. Bastard (CACEMI), C. Bonnebat (GFP/V2P)

Exposés de Mme A. ROSE (INPI)

10:00 - 10:25 Définition et enjeux du brevet
10:30 - 10:55 Analyse du document brevet : son contenu
11:00 - 11:15 *Pause*
11:15 - 11:40 Sources d'information : Bases de données accessibles et gratuites
11:45 - 12:10 Méthodes de recherche des brevets par Mots Clés et par Classes CIB ou CPC
12:15 - 13:45 *Pause déjeuner*

Exposés de Mr C. BONNEBAT (GFP/V2P)

13:45 - 14:00 Nouveau système d'aide à la recherche des brevets européens récents sur les Polymères « GFP-EPFINDER » : Objectifs et approche proposée.
14:00 - 14:15 Base de données brevets EP sur les polymères de GFP-EPFINDER : origine, mode d'élaboration.
14:15 - 14:40 Analyse et Indexation des brevets européens récents sur les polymères : Elaboration de la Table des Index GFP/V2P.
14:45 - 15:10 Interrogation de la base des brevets EP récents sur les polymères via GFP-EPFINDER : modalités pratiques.
15:15 - 15:30 *Pause*
15:30 - 15:55 Utilisation « on-line » de www.gfp-epfinder.com

Exposé de Mr B. STEVANT (L'OREAL R&D)

16:00 – 16:25 Exploitation des données issues de l'interrogation de GFP-EPFINDER. Identification des Index CPC et des Index CPC croisés (C-sets) liés à un domaine ciblé. Elargissement de la recherche à l'ensemble des brevets EP et à la base mondiale des brevets d'Espacenet.

16:30-17:00 *Discussions et synthèse*