

*Organisé sur le site de Castres-Mazamet*

# Plus de 100 chercheurs aux deuxièmes rencontres GALAd

Ce sont plus de 100 chercheurs et représentants d'entreprises, tous chimistes et spécialistes en galénique, qui se sont retrouvés jeudi 15 décembre 2011 dans le cadre de la 2<sup>e</sup> rencontre de la plateforme technologique régionale GALA®, organisée à Castres-Mazamet par l'École des Mines d'Albi-Carmaux et Castres-Mazamet Technopole CEEI. Le thème retenu était celui de l'amélioration de la biodisponibilité de molécules bioactives peu solubles dans des milieux aqueux. Une occasion de présenter le potentiel et l'offre de services de la plateforme qui est constituée d'un réseau d'expertises et d'un plateau technique, situé sur la ZAC du Causse Espace d'Entreprises à Castres, dédié aux procédés de génération et mise en forme galénique et à la caractérisation de matériaux.

## La plateforme technologique régionale GALA®

Un réseau d'expertises dans le domaine, associant chimistes, pharmaciens, physico-chimistes et ingénieurs, de 5 laboratoires de recherche en Midi-Pyrénées : Centre Rapsodee FRE CNRS 3213 de l'École des Mines d'Albi-Carmaux (EMAC) ; Laboratoire SPCMIB UMR 5068 CNRS/UPS ; Laboratoire de Génie Chimique UMR 5503 CNRS/INPT/UPS ; Laboratoire I.M.R.C.P. UMR 5623 CNRS/UPS (Groupe S.M.O.D.D.) et CIRIMAT UMR 5085 CNRS/ INPT/UPS (Équipe "Phosphates, Pharmaceutique, Biomatériaux");  
. Un nouveau plateau technique

de 400 mètres carrés situé sur la Zone d'Activité du Causse Espace d'Entreprises à Castres. Ce plateau constitue un outil mutualisé proposant des équipements permettant d'expérimenter et de caractériser des procédés et matériaux en conditions BPF et de manipuler des actifs pharmaceutiques dans le respect des règles de sécurité. Une collaboration privilégiée entre les 5 laboratoires membres est établie pour réaliser des recherches coordonnées à plusieurs ou tous ensemble ; fournir des services scientifiques à des partenaires extérieurs (industriels, académiques, autres...) ; développer la recherche partenariale des laboratoires avec des tiers aux niveaux régional, national, européen et international. La plateforme GALA® est identifiée comme un projet structurant du Pôle de Compétitivité Cancer-Bio-Santé (labellisé en avril 2009). Cette plateforme est portée par l'EMAC dans le cadre du Contrat de Plan État-Région 2007-2013, avec le soutien financier de l'État, de la région Midi-Pyrénées, de la Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet et de Castres-Mazamet Technopole CEEI. Associée au réseau des laboratoires rassemblés sous les tutelles de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, de l'École des Mines d'Albi-Carmaux (Mines Albi) et du CNRS, cette plateforme de compétences en Galénique avancée s'inscrit en



cohérence avec les politiques régionales et locales en matière de recherche médicale. Sa mise en œuvre se définit au plan régional, mais son rayonnement est appelé, à terme, à un déploiement d'envergure nationale. L'implantation de ce nouveau plateau technique de la plateforme GALA® à Castres, avec l'appui de Castres-Mazamet Technopole (CEEI), s'inscrit en cohérence avec la réalité industrielle de l'agglomération de Castres-Mazamet, 2e

bassin industriel de Midi-Pyrénées. **GALA® et sa gouvernance** La gouvernance de la plateforme GALA® réunissant les différents partenaires s'articule autour d'un **Comité d'Orientation et de Gestion**, associé à un **Conseil Scientifique et Technique**. Elle est liée par une convention de collaboration avec les laboratoires partenaires qui a été signée en juin 2011. Des contrats de prestations ou de recherche seront établis avec les clients industriels.

**La Semaine  
Le 6 janvier 2012**