

Lancement du projet DIBBIOPACK: une nouvelle gamme d'emballages intelligents et multifonctionnels

Ce projet, d'une durée de 4 ans, va développer des emballages qui seront utilisés dans un futur proche dans plusieurs secteurs : agro-alimentaire, pharmaceutique et cosmétique. Des emballages multifonctionnels seront élaborés grâce à plusieurs procédés (injection et extrusion-soufflage) qui améliorent les propriétés barrières, introduisent des caractéristiques intelligentes et améliorent la durabilité en utilisant des nanotechnologies.

DIBBIOPACK est un projet européen composé de 19 partenaires (PMEs, centres de recherche et industries) de 11 pays différents. Il est coordonné par AITIIP, un centre technologique de Saragosse (Espagne). Il a débuté le 1^{er} mars 2012 et est financé à hauteur de 5.7M€ par le biais du 7^{ème} programme cadre de recherche et développement de la Commission Européenne.

Plus d'informations sur www.dibbiopack.eu et auprès de

- Victor Peinado (AITIIP – victor.peinado@aitiip.com)
- et Florence Lagouanelle (ALMA CG – flagouanelle@almacg.com)