



Communiqué de presse -
17 décembre 2012

International Rubber Conference 2013 : un congrès international de premier plan

Fédérant l'ensemble des acteurs de la filière caoutchoucs et polymères, le prochain International Rubber Conference se déroulera les 20, 21 et 22 mars 2013 à Paris (Palais des Congrès Porte Maillot), organisé par l'AFICEP, sous l'égide de l'IRCO. Le congrès d'envergure internationale dévoile aujourd'hui un programme de premier plan.

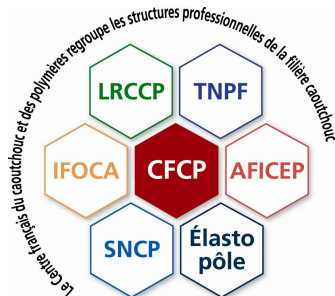
Conférences inaugurales de renom

HUTCHINSON, MICHELIN, PIRELLI et d'autres noms prestigieux du secteur inaugureront le congrès IRC 2013 lors de conférences plénières, où un contenu fort et une réflexion approfondie sur la filière caoutchouc au niveau mondial seront conduits.

Ainsi, Christian CASSE, directeur R&D HUTCHINSON interviendra sur le thème : "Les élastomères : un siècle et demi d'histoire et des matériaux de pointe". Pierre ROBERT Directeur des programmes de recherche présentera pour MICHELIN, « Sciences du caoutchouc et mobilité durable ». Quant à Didier FEGLY, Président du pôle de compétitivité ELASTOPOLE et PDG de SACRED, il traitera le thème « Innovation & Compétitivité ».

Suivra une intervention de Mr Nicolas SANCHEZ de la Direction Générale de la Compétitivité de l'Industrie et des Services (DGCIS) du Ministère du redressement productif.

Dr. Lucas GIANNINI, Nanofiller Project Leader PIRELLI TYRE, Prof. Dr. Seiichi KAWAHARA, membre du Conseil de Direction de NAGAOKA University of Technology, Pr. Pierre CARREAU, Professeur Emérite de l'École Polytechnique de Montréal, Prof. Dr. Ing. Andreas LIMPER de HARBURG-FREUDENBERGER, ou encore Dr. Antonio Carlos SPALETTA, directeur de ASPA, tous intervenants au congrès IRC 2013 venant des 4 coins du monde, apporteront leurs connaissances et avancées dans différents domaines.



Le LRCCP, Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques est également fortement impliquée dans le congrès IRC 2013. Ce laboratoire de référence de la filière caoutchouc, spécialisé dans la recherche, le contrôle et l'expertise des caoutchoucs et des polymères présentera ses derniers développements en termes de R&D. Un focus tout particulier sera porté aux études d'intérêt majeur pour la filière, dans le domaine de l'adhésion caoutchouc/métal, de l'environnement, du traitement de surface des polymères et dans le domaine de la simulation numérique.

Interventions techniques internationales

A ces conférences plénières, s'ajouteront les quelques 84 interventions orales et présentations de 30 posters au programme, dont le détail est joint en annexe. Les intervenants venant du monde entier mèneront les débats répartis en 5 thèmes :

Thème 1 : Aspects chimiques et Ingrédients de la formule
Thème 2 : Techniques de transformation et optimisation des procédés
Thème 3 : Eco-conception et Valorisation en fin de vie, Sécurité, Hygiène, Environnement
Thème 4 : Innovation dans la conception et l'application des produits caoutchoucs
Thème 5 : Prospectives et perspectives de l'Industrie du Caoutchouc

IRC 2013 promet des échanges de connaissances particulièrement riches ainsi que des mises en relations sur l'espace exposition entre tous les acteurs de la filière au niveau mondial.

Pour plus d'information, consultez www.irc2013.com

IDICE est organisateur de salons et événements professionnels : LUXE PACK MONACO, LUXE PACK NEW YORK, LUXE PACK SHANGHAI, PACK & GIFT, Forum de la plasturgie et des composites et FIP solution plastique®.

IDICE fait partie du groupe INFOPRO COMMUNICATIONS, un des principaux groupes d'information professionnelle en France, employant 1000 collaborateurs en France et à l'étranger.

Contact Presse : IDICE MC -
Maryvonne LANTERI - mlanteri@idice.mc -
Tél. : 00 377 97 77 85 60 -