



les chercheurs travaillent, quelles méthodes et quels outils ils utilisent, quelles réponses ils ont déjà, quelles questions ils se posent encore et quelles interrogations nouvelles surgissent de leurs travaux.

Le Forum est d'accès libre sur inscription (obligatoire) à <http://forum-recherche-environnement.cemagref.fr/> où vous trouverez également toutes les informations et le programme en ligne.

Cet événement est placé sous le haut patronage du ministère en charge de la Recherche, en partenariat avec : le magazine La Recherche, l'Onema, la Casden, le Grand Lyon et la région Rhône-Alpes.

Créé en 1981, le Cemagref est l'un des premiers organismes français de recherche qui ait

été conduit à s'intéresser aux écosystèmes complexes. Avec son double passé lié à l'ingénierie agricole et à l'étude des bassins versants et des problématiques liées aux eaux de surface, avec sa double culture d'ingénieurs et de chercheurs, l'institut a orienté très naturellement, au cours de ces 30 années, ses recherches vers l'environnement, en écho à l'intérêt croissant que ce sujet prenait dans l'opinion française et mondiale. Spécialisé aujourd'hui dans les sciences et technologies pour l'environnement, le Cemagref utilise l'opportunité de son trentième anniversaire pour ouvrir un débat sociétal sur le rôle de la recherche pour résoudre la question environnementale.

Pour tout renseignement et inscription :

<http://forum-recherche-environnement.cemagref.fr>

5eme Carrefour Eurobiomed le 22 novembre 2011 à Marseille

Sur le thème « *Quel avenir pour l'immunothérapie ?* », Eurobiomed organise son Carrefour annuel au World Trade Center de Marseille. Une journée riche en échanges pour les chercheurs académiques et les entreprises, avec toute l'équipe d'Eurobiomed.

La première partie de la journée traitera de l'immunothérapie active ou comment stimuler le système immunitaire ? La seconde partie de journée s'axera sur le Diagnostic de la réponse immune et de l'immunothérapie. Différents intervenants évoqueront ces sujets.

Les raisons de venir :

- S'informer sur les avancées d'un domaine scientifique en pleine investigation
- Découvrir des solutions innovantes pour stimuler le système immunitaire et pour le suivi diagnostic

de la réponse immune

- Rencontrer sociétés et chercheurs, spécialistes de l'immunothérapie

Avec la participation :

- Des équipes de recherche du CIML, IGMM, IPC, CHU de Nice
- Des entreprises Cisbio Bioassays, Innate Pharma, Ipsogen, Neovacs, Surgimab

Pour plus d'informations :

Bénédicte GANIVET

Tel : 04 66 87 96 41

benedicte.ganivet@eurobiomed.org

Inscriptions sur le site : www.eurobiomed.org

En Bref ...

L'IFMAS, Un nouvel Institut d'Excellence dans la Chimie du Végétal, au cœur du Nord-Pas de Calais

La filière des matériaux agrosourcés se développera dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir. Le 27 septembre, au cours d'une table ronde sur la chimie verte, Nicolas Sarkozy, Président de la République a confirmé son soutien à la Chimie du Végétal et a exprimé l'intérêt de l'Etat pour le projet IFMAS (Institut Français des Matériaux Agro-Sourcés). Suite à cette intervention, le Commissariat Général à l'Investissement vient de confirmer que le projet IFMAS a été retenu, sous conditions, en complément des projets de première vague PIVERT et INDEED pour une sélection définitive prévue début 2012.

L'IFMAS, mettra au point de nouvelles technologies pour créer des matériaux innovants à partir de ressources végétales locales, comme les céréales et la pomme de terre féculière. L'IFMAS intégrera tous les acteurs de la filière : du champ jusqu'aux peintures, revêtements et plastiques végétaux. L'IFMAS étudiera, en particulier, la transformation des matières premières et la mise en forme des plastiques végétaux en prenant en compte le recyclage et la gestion de la fin de vie des nouveaux produits manufacturés.

L'IFMAS regroupera onze partenaires dans un partenariat public-privé équilibré et solide, sur une zone géographique centrée sur la métropole Lilloise. L'IFMAS mettra en synergie des partenaires de la recherche publique et privée sur toute la chaîne de valeur :

- Les partenaires industriels : Florimond-Desprez, Roquette, Mäder, CREPIB (Centre de Recherche et d'Essais de Plastiques Innovants et Biosourcés),
- Les partenaires scientifiques : l'INRA, le CNRS, l'Ecole des Mines de Douai, l'Ecole Nationale Supérieure

de Chimie de Lille, l'Université Lille 1 – Sciences et Technologies et l'Université d'Artois,

- Le pôle de compétitivité MAUD. Au total, plus de 150 enseignants-chercheurs, chercheurs publics et privés travailleront au sein de l'IFMAS. De nombreuses autres sociétés seront associées à l'IFMAS et auront accès à ses services : plateformes technologiques, formation et hôtel à projets. L'Institut sera localisé sur le campus de la Cité Scientifique à Villeneuve d'Ascq à proximité immédiate de l'Institut Michel-Eugène Chevreul, pôle eurorégional dans le domaine des Molécules et Matériaux.

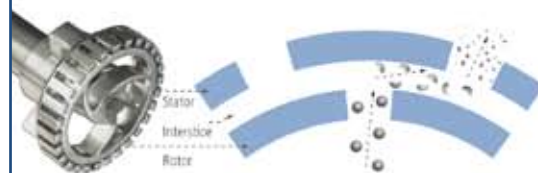
L'IFMAS sera l'assurance d'un leadership industriel pour la France avec des retombées socio-économiques majeures pour l'agriculture, la chimie, la plasturgie et l'environnement. De nombreux marchés sont visés : les peintures, l'emballage, le bâtiment, les transports, les équipements électriques et électroniques et le médical. L'IFMAS apportera à la France les moyens de se positionner comme un leader mondial dans les produits et matériaux biosourcés à haute valeur ajoutée, durables et générant moins d'émissions de CO2. Il prévoit la création de 5.000 nouveaux emplois sur les dix prochaines années. Pour rappel, le projet IFMAS labellisé par les pôles de compétitivité MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable) et TEAM2 (Technologies de l'Environnement Appliquées aux Matières et Matériaux) a été déposé dans le cadre de l'appel à projets sur les « Instituts d'Excellence des Energies Décarbonées » (IEED), doté de 1 milliard d'euros, au sein du Programme des Investissements d'Avenir.

Contact :

communication@polemaud.com – 03 61 76 02 40

Technologie de dispersion IKA®

Ayant fait ses preuves depuis plus de 60 ans!



T 10 basic
ULTRA-TURRAX®

- > 0,5 – 100 ml
- > 8.000 – 30.000 t/min.



- > Grand choix d'outils de dispersion et d'outils de dispersion jetables en matière plastique
- > Applications: émulsions, suspensions, échantillons de tissu



- > La „hotline“ applications
00 8000 4522777
(00 8000 IKAAPPS)

T 25 digital
ULTRA-TURRAX®

- > 1 – 2.000 ml
- > 3.400 – 24.000 t/min.

www.ika.com



Designed to work perfectly

IKA®