



## L'IFBC, Institut Français des Biomédicaments et des bioactifs Cosmétiques, labellisé dans le cadre des Investissements d'Avenir

Le 22 mars dernier, le Premier ministre a annoncé la labellisation de l'IFBC - Institut Français des Biomédicaments et des bioactifs Cosmétiques - dans le cadre des Investissements d'Avenir. Le projet IFBC, outil structurant de formation pour les régions Centre et Normandie, est porté par le PRES Centre Val-de-Loire Université, au sein duquel sont associés les deux universités d'Orléans et de Tours, le Groupe IMT et le Crous.

2200 m<sup>2</sup> de plateau technique, des logements et l'association de trois laboratoires d'excellence

L'Institut Français des Biomédicaments et des bioactifs Cosmétiques, dont l'ouverture est prévue en septembre 2004, sera implanté sur le nouveau site universitaire du Plat d'Etain à Tours (37). Doté d'un plateau technique de 2200 m<sup>2</sup> et adossé à une structure d'hébergement, il représente un investissement total de 20,5 millions d'euros. Les logements seront gérés par le CROUS ; la maîtrise d'ouvrage puis la gestion du plateau technique seront confiées par convention cadre au Groupe IMT, plus

important pôle de formation en France dans le domaine des Industries de Santé et Beauté.

Trois laboratoires d'excellence, dont le Labex Mablmpove (labellisé en février dernier) sont associés à l'IFBC. Les Labex Iron et Synorg dédiés respectivement aux radio-pharmaceutiques et à la synthèse organique viennent également d'être labellisés.

**Un outil structurant de formation, au service des industries pharmaceutiques et cosmétiques**

L'IFBC est le seul projet en France portant exclusivement sur la formation en bioproduction, biocontrôle et bioréglementation des produits pharmaceutiques et cosmétiques issus des biotechnologies. Il doit permettre aux industries pharmaceutiques et cosmétiques de faire face aux enjeux des mutations technologiques, économiques et sociales récentes et s'impliquer plus fortement dans



©ANSES

le domaine des biotechnologies rouges (la santé).

Ce projet, dont la pertinence géographique est largement validée, s'inscrit dans les recommandations du CSIS, Conseil Stratégique des Industries de Santé (Biotechs - bioproduction), et dans celles du rapport du Pr. TUNON DE LARA (mutualisation de plate-forme de R&D et de formations).

L'IFBC permettra ainsi la structuration d'une offre de formations cohérente, en particulier au sein du Centre de Formation des Apprentis « Santé & Bien-Être & Cosmétique » du PRES, véritable ruban pédagogique depuis le niveau pré-bac jusqu'au post-bac (des niveaux V à I).

**Au coeur d'un paysage compétitif mondial**

Dotée d'un remarquable potentiel industriel dans la filière pharmaceutique et cosmétique, la région Centre se distingue également pour son expertise à la pointe de la science et de l'innovation. Cette stratégie lui permet de développer, dans le cadre des futures politiques régionales de Recherche & Développement & Innovation, une spécialisation appropriée sur les Biomédicaments et Bioactifs cosmétiques et d'encourager les coopérations avec d'autres régions dans un paysage compétitif mondial.

Contact : [www.groupe-imt.com](http://www.groupe-imt.com)

## Attribution du Prix du Jeune Chimiste de l'Année à Laborama 2012

La chimie et les sciences de la vie jouent un rôle important dans l'amélioration de notre qualité de vie et dans le développement de notre économie. Ce secteur fait appel à de nombreux

collaborateurs de formation chimique pour réaliser ses objectifs en matière d'environnement durable et de croissance industrielle. Les filières de l'enseignement jouent un rôle essentiel dans

la formation de nouveaux collaborateurs. UDIAS est la fédération des distributeurs et importateurs de matériel et d'équipement de laboratoire en Belgique. Elle tient à affirmer pleinement son rôle de partenaire du secteur de la chimie.

C'est dans cet esprit que l'Association a créé un Prix intitulé « Jeune Chimiste de l'Année » pour encourager et soutenir les formations produites par les Hautes Écoles belges en vue de l'obtention d'un diplôme de bachelier professionnel en



Jeune Chimiste de l'Année à Olivia Piessevaux (Institut Paul Lambin à Bruxelles). Tijts Vanhevel (KAHO St-Lieven département Gent) s'est vu attribuer le Prix "Analist van het Jaar" réservé aux étudiants néerlandophones.

Les deux lauréats ont été récompensés par un Prix d'un montant de 500 €.

Le Prix du Jeune Chimiste de l'Année sera à nouveau organisé en 2012, de même que le Prix UDIAS, réservé aux étudiants en fin de cycle de formation pour l'attribution du titre de **master ou d'ingénieur** dans les Universités ou les Hautes Ecoles belges.

Rappelons que le Prix du Jeune Chimiste de l'Année est organisé par UDIAS en partenariat avec la section de Chimie Analytique de la KVCV (Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging) et l'ABTL-BVLT (Association Belge des Technologues de Laboratoire - Belgische Vereniging van Laboratoriumstechnologen)

Contact :

UDIAS - Willy Stelzer  
Tél +32 2 481 00 50  
[ws@udias.be](mailto:ws@udias.be) - [www.udias.be](http://www.udias.be)

MEDAILLE D'OR DU MEILLEUR PRODUIT  
DECERNE A PITTCO 2012

waters.com

## LANCEMENT DE ACQUITY UPC<sup>2</sup>

VOS SEPARATIONS LES PLUS DIFFICILES.  
DESORMAIS, EXPONENTIELLEMENT PLUS FACILES.

**Chromatographie Convergente UltraPerformante.**

Avec le système ACQUITY UPC<sup>2</sup>™ de Waters et l'émergence d'une nouvelle catégorie de sciences séparatives, vous pouvez séparer, analyser et quantifier les composés qui ont toujours été trop complexes pour la chromatographie liquide et gazeuse. Désormais, en franchissant les barrières des techniques LC et GC, vous relevez de nouveaux défis : faire de vos analyses apparemment impossibles, une question de routine. ACQUITY UPC<sup>2</sup>. Un monde aux possibilités exponentielles. Découvrez l'étendue de ce qui devient possible dans votre domaine sur [waters.com/UPC2](http://waters.com/UPC2).

Waters  
THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE™

Industrie pharmaceutique & Sciences de la vie | Agroalimentaire | Environnement | Secteur clinique | Chimie

©2012 Waters Corporation. Waters, UltraPerformance Convergence Chromatography, ACQUITY UPC<sup>2</sup> et The Science of What's Possible sont des marques déposées de Waters Corporation.

## En Bref

### Évadez-vous ! IKA® se lance dans la vidéo

Imaginez pouvoir vous échapper de la routine quotidienne du laboratoire, aussi facilement et rapidement qu'un liquide dans un évaporateur rotatif. La nouvelle vidéo IKA® relève ce défi.

Aucun mot, juste une foule de sentiments : la joie de la jolie laborantine en débattant son nouveau clip RV 10, sa frustration envers ses agaçants collègues de laboratoire ou encore son envie d'une plage bordée de palmiers. Entre vos mains, le ballon de l'évaporateur devient alors une boule magique, transformant votre laboratoire en décor de vacances et métamorphosant l'intrusif collègue en homme de vos rêves. Lorsque la relaxante

chanson de reggae, spécialement composée pour la vidéo, fait tomber les blouses blanches IKA, celui-ci se révèle aussi parfait que le design et la technique du clip RV 10. Pensez-y : la technologie allemande selon IKA enchante votre quotidien au laboratoire.

Envie de vivre un rêve éveillé ?  
Découvrez la vidéo

[http://www.ika.com/owa/ika/magic\\_distillation](http://www.ika.com/owa/ika/magic_distillation)