



sur souris et démontré que le Fructilight est le sucre calorique à l'Index Glycémique (IG = 11.9) le plus bas du marché. Ces études et la recommandation de l'EFSA de juin 2011 font du fructose natif extrait de fruit, un composé potentiellement très utile dans la prévention de certains désordres cardiométaboliques. Nutritis poursuit actuellement l'investigation des mécanismes physiologiques impliqués. Céline Hoffmann, responsable technico-commerciale, de retour de l'IFIA qui se tenait du 23 au 25 mai à Tokyo, a évoqué les perspectives de développement marché, notamment à l'international, et en particulier sur ces marchés très prometteurs et intéressés par la gamme de sucres sur-mesure qui se différencient par leurs propriétés nutritionnelles cliniquement validées et leurs atouts techniques. Si l'entreprise réalise d'ores et déjà près de 25% de ses ventes à l'international, la présence en continu de Nutritis sur les marchés en développement et les salons sectoriels majeurs (IFIA au Japon, VitaFoods à Genève, une visite à des acheteurs norvégiens sur le seul mois de mai 2012) témoignent des ambitions internationales du leader européen des sucres 100% fruits sur-mesure.

L'après-midi, une centaine d'invités ont été accueillis pour une visite guidée des installations et une table-ronde sur le thème

« Du fruit au sucre, de l'idée au réseau : Nutritis, une nouvelle usine, une histoire durable » qui a permis, en quelques interventions, de résumer les différentes étapes et l'importance des partenariats dans la vie de l'entreprise. Alain Guibert du CRITT Bio-Industries de



Visite de l'usine, le 30 mai 2012

l'INSA Toulouse a ainsi rappelé les débuts de cette aventure prometteuse et souligné l'intérêt de cette innovation de concept et de process (un brevet co-détenu par Nutritis et l'INSA Toulouse protège la technologie utilisée pour produire les sucres du fruit).

Mais comme l'innovation ne s'arrête jamais chez Nutritis, d'autres programmes de développement sont déjà en cours, misant toujours sur ce même partenariat public-privé fructueux. Patrick Jullien, DG de Grap'Sud, a, lui, mis en avant la synergie exemplaire qui unit l'union de coopératives qu'il dirige et la jeune entreprise innovante. Il a également rappelé l'importance de la prise de risque et de la volonté d'innovation. Marc Delattre, de la SORIDEC, a témoigné en tant qu'investisseur ayant souhaité soutenir un projet mais surtout une équipe motivée, expérimentée et ambitieuse. Gérard Garossino, conseiller général du Gard, Philippe Verdier, vice-président de la Région Languedoc-Roussillon, et Max Roustan, député-maire d'Alès, ont conclu sur leur attachement à voir se développer sur leurs territoires une entreprise aux

compétences et aux emplois non délocalisables. Une entreprise qui affiche sa volonté de croissance, tout en mariant avec intelligence innovation, développement durable et coopération avec les filières fruit locales.

### Et un baptême

La suite logique de la visite guidée des installations a pris la forme du baptême, en présence de Jean-François Bardou et du président Claude Kistner de Saint-Dalfour, de la première citerne de FructilSweet®. Après coupage du ruban et remise des documents de transports par Aurélien Bastiani, responsable commercial, le camion a, sous les applaudissements, pris la route de Marmande où se situe l'usine Saint-Dalfour, un des premiers confituriers français et l'un des principaux clients de Nutritis.

Place fut ensuite donnée à la convivialité, autour d'une dégustation de vins régionaux, en collaboration avec la cave de BOURDIC, sociétaire de l'Union de coopérative Grap'Sud. Cocktail sur le thème du fruit et dégustations de crêpes agrémentées de FructiSweet®, FructiLight® et de diverses sauces et confitures de fruits élaborés avec les sucres Nutritis ont permis à chacun de finir la soirée sur une note délicieusement gourmande !

MH

### Contact :

Nutritis SA  
Tél. : +33 (0)5 63 95 52 00  
Fax : +33 (0)5 63 94 78 07  
www.nutritis.com

## En Bref

### ImaBiotech initie une collaboration de long terme avec GENFIT

ImaBiotech et GENFIT (Alternext: ALGFT; ISIN: FR0004163111) ont annoncé le 20 juin 2012 le démarrage d'une collaboration de long terme se traduisant par le partage de plateformes technologiques et la réalisation croisée de prestations de drug discovery. Pour faciliter cette collaboration, ImaBiotech a emménagé dans les laboratoires du siège social de GENFIT.

ImaBiotech ([www.imabiotech.com](http://www.imabiotech.com)) trouve ainsi des locaux plus adaptés et plus sécurisés permettant l'extension de sa plate-forme innovante, notamment d'imagerie (7 Tesla Solarix, Bruker Daltonics), tout en restant implantée au cœur du Parc Eurasanté, l'un des plus importants biopôles européens, et de son large réseau d'affaires et scientifique. Grâce aux laboratoires et aux plateformes mis à disposition par GENFIT, ImaBiotech entend développer encore ses services précliniques à sa clientèle nationale et internationale.

ImaBiotech, dont l'effectif a plus que doublé lors de

l'année écoulée, a souhaité saisir cette opportunité unique pour soutenir son développement dans le domaine de l'analyse moléculaire et se rapprocher encore des plus hauts standards de qualité.

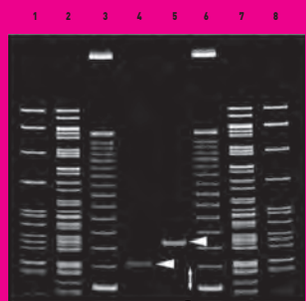
« Nous sommes heureux d'avoir l'opportunité de nous installer dans les locaux de GENFIT, un fleuron de la biotech française pour accompagner notre forte croissance. C'est aussi l'occasion de partager et mutualiser à la fois des espaces mais également des expertises scientifiques et techniques acquises au cours des 10 dernières années » a expliqué le Dr Jonathan Stauber, PDG d'ImaBiotech.

Jean-François Mouney, Président du Directoire de GENFIT ([www.genfit.com](http://www.genfit.com)), a indiqué pour sa part : « Ce rapprochement permettra à ImaBiotech d'accéder aux nombreux modèles physiopathologiques disponibles à GENFIT, ainsi qu'à son expertise en Drug Discovery. De notre côté, nous pourrions bénéficier des technologies de pointe développées par ImaBiotech, comme l'imagerie par spectrométrie de masse, pour accélérer nos propres programmes. »

## Electrophorèse ADN

# SeparateIT

## la nouvelle dimension



hier...



...aujourd'hui



- Capacité de séparation nettement améliorée
- Pas de perte de temps
- Séparation au niveau des bases (longueurs de fragments 70-150 bp)



### Applications

- Analyses en génotypage
- Diagnostic, tests sur aliments
- Tests sur semences
- Tests OGM
- PESS (PanEncéphalite Sclérosante Subaiguë)

**AppliChem**  
BioChemica | Chemica Synthesis Services



There is another top address in Darmstadt:  
AppliChem GmbH Phone +49 6151 93 57-0  
service@de.applichem.com www.applichem.com