



# ASSEMBLEE GENERALE du 23 janvier 2014

## RAPPORT MORAL

### Président Rémi URBAIN

AdebioTech, durant l'exercice octobre 2012- septembre 2013, a confirmé ses missions et ses activités :

#### MISSIONS

---

- **Valoriser les Biotechnologies et leurs applications** en France.
- **Faciliter les échanges** entre les Membres d'AdebioTech et les différents acteurs du domaine des biotechnologies en France.
- **Encourager le développement durable des ressources naturelles** à travers les sciences et technologies de la vie.
- **Participer à la politique nationale en matière de biotechnologies** par la création de réseaux et en menant des actions concertées avec les structures publiques, industrielles et associations concernées.

#### MOYENS d'ACTION

---

- **Organisation de colloques scientifiques** nationaux dans des domaines émergents à forte valorisation pour la recherche et l'industrie et à implication sociétale. Ces colloques ont pour objectif de déboucher sur des collaborations et des développements industriels lorsqu'il existe des besoins non satisfaits, des problèmes d'interface et de transfert de technologie.
- **Comptes rendus** issus des événements organisés par AdebioTech en soulignant les verrous scientifiques, technologiques et réglementaires.
- **Diffusions des comptes rendus** auprès des institutionnels et des autorités compétentes pour une prise en compte de ces points de discussion.

#### FONCTIONNEMENT

---

AdebioTech repose sur l'activité d'une bénévole, Danielle Lando, et de deux salariés permanents : un responsable administratif Éric Dillard (3/5<sup>e</sup>) et une secrétaire, Patricia Tasset (4/5<sup>e</sup>).

Un effort important a été accompli pour disposer d'outils de gestion performants : facturations, inscriptions à l'association et aux Colloques, comptabilité en temps réels pour permettre l'examen des recettes et des dépenses et optimiser la gestion.

AdebioTech a participé à la création de la Fédération Française des Biotechnologies qui permettra à la France une meilleure reconnaissance du secteur au niveau européen et international. AdebioTech a également engagé auprès du Ministère de l'Intérieur, une demande de Reconnaissance d'Utilité Publique, demande en cours d'instruction.

## COLLOQUES

Le site internet est en évolution constante pour améliorer sa lisibilité et le rendre plus attractif.

De nouvelles actions ont été développées pour la promotion des colloques : questionnaires de satisfaction, publication des abstracts de posters en ligne, communication plus performante.

Un accent particulier a été mis le « service après-vente » post-Colloques : mise à disposition en ligne (pour les participants uniquement) des présentations des intervenants, des posters et des livrets d'accueil des Colloques, rédaction systématique et diffusion des comptes-rendus.

L'Assemblée Générale 2012 a été précédée d'une matinée de conférences d'informations sur des grands programmes intéressant les biotechnologies. Cette première partie a été ouverte largement aux scientifiques même non membres d'Adebiotech. En 2013, Adebiotech a poursuivi cette stratégie d'ouverture et maintenu des conférences générales sur les biotechnologies.

**La liste des récents Colloques/manifestations organisés à Biocitech est présentée ci-dessous.**

Octobre 2012 - Septembre 2013

TITRE DES EVENEMENTS	DATES	PARTICIPANTS INSCRITS	SPONSORS	STANDS
Peptides issus des procédés d'hydrolyse : Filières Industrielles <i>Adebiotech/SFGP</i>	2-3 octobre 2012	142	Roquette Frères, Ingredia	Eurodia, Ingredia, Purifunction, Solabia, Tami Industries
Seine-Saint-Denis, Territoire d'innovations des Sciences pour le Vivant [édition 2] : Facteurs clés pour l'innovation	4 décembre 2012	110	Conseil Général Seine-St-Denis, Biocitech	
Impacts de la réglementation sur l'Innovation et la mise sur le marché des produits de santé	28 mai 2013	111	Alkapharm	Evic France, LNE, Oroxcell, Mérieux NutriSciences, Scientis, White-Tillet

Depuis Octobre 2013

Technologies innovantes en séparation industrielle des protéines	28-29 et 30 octobre 2013	190	eKope, LFB, Novasep, Pall Life Sciences, Tereos Syral	3M, Bio-Rad, eKope, Pall Life Sciences, Sartorius Stedim, Wyatt Technology
Seine-Saint-Denis, Territoire d'innovations des Sciences pour le Vivant [édition 3] : Technologies et réseaux publics et privés au service de la santé et de l'environnement	28 novembre 2013	182	Conseil Général Seine-St-Denis, Biocitech	
La biologie moléculaire appliquée à l'Environnement et au service de l'innovation industrielle <i>Adebiotech/BRGM</i>	9 décembre 2013	136	Ademe, Bertin Technologies, BRGM, Ceeram, Veolia	Biomanda, BRGM, Ceeram, GenoScreen, IDIL Fibres Optiques, Kallistem, Tecora, Veolia

Tous les détails concernant ces évènements se trouvent sur le site Adebiotech [www.adebiotech.org](http://www.adebiotech.org).

## CONCLUSIONS

---

Adebiotech, organe neutre et indépendant, continue sa montée en puissance : elle est connue par les experts du domaine et par les responsables industriels et politiques au niveau national et régional, et est reconnue pour la pertinence et la qualité de ses actions.

Nous remercions le Conseil d'Administration et tous les Membres d'Adebiotech pour leur implication dans la réussite d'Adebiotech.

Fait à Romainville, le 23 janvier 2014



Le Président, Rémi URBAIN