



Le Comité Biotech du Leem

The Biotech Committee of the French Pharma Industry Association

Missions et organisation

La recherche avance, la vie progresse.



Missions et composition

- **Missions**
 - Coordonner et capitaliser l'expertise et la connaissance des élus, des adhérents et des collaborateurs du Leem.
 - Être le lieu d'intégration des dimensions politiques et techniques, accueillir et bénéficier de l'expertise des biotechnologies de santé.
 - Être en charge des actions stratégiques de façon coordonnée avec les autres commissions compétentes.
 - Être garante dans son périmètre et pour les actions qui lui sont confiées, de la mise en œuvre des décisions prises par les instances.



Objectifs

1) Rappel du champ d'intervention « Biotech »

- ☞ L'ensemble des techniques du vivant permettant de créer des produits utiles en santé humaine.

2) Objectifs

La Commission biotechnologies de santé se fixe quatre objectifs majeurs :

- ✍ Encourager le développement des biotechnologies de santé en France et fédérer les acteurs
- ✍ Devenir l'interlocuteur de l'Etat sur les biotechnologies de santé
- ✍ Adresser les problèmes spécifiques aux biotechnologies de santé
- ✍ Valoriser les biotechnologies de santé dans le paysage français et représenter le secteur dans les instances internationales

Rôle et organisation

- **Président** : Marc de Garidel (Président d'AMGEN)
 - Il a pour mission de mettre en place et d'animer le comité. Il rend compte de son action au Bureau et au Conseil d'Administration du Leem.
 - Il est assisté de quatre vice-présidents:
 - ✍ Manuel GEA (Bio-Modeling Systems)
 - ✍ Annick SCHWEBIG (Actelion pharmaceuticals)
 - ✍ Laurent ARTHAUD (Aventis Pharma)
 - ✍ Alain CLERGEOT (Chugai Pharma France)
- qui ont chacun pour rôle de :
 - Mettre en œuvre les orientations définies par le Bureau du LEEM
 - Animer le ou les groupes de travail dépendant du comité et en mettre en place de nouveaux
 - Coordonner les interventions des responsables biotechnologies dans les autres groupes de travail du Leem

Rôle et organisation (suite)

Responsables	Manuel Géa	Annick Schwebig	Laurent Arthaud	Alain Clergeot
<i>Missions</i>	<i>Aider au développement des sociétés de biotechs</i>	<i>Optimiser les spécificités des activités de biotechnologie en France</i>	<i>Développer et coordonner les actions nationales et européennes</i>	<i>Développer une politique de communication des biotechnologies en France</i>
Actions	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un groupe de travail sur les synergies Biotech/Biotech et Biotech/Pharma - Mise en place du Club pour accueillir les start-up - Coordination formation sur les Biotechnologies 	<ul style="list-style-type: none"> - Animation du groupe projet « Biotechs et réglementaire » - Mise en place d'un groupe de travail sur la production des produits de Biotechnologies en France - Prise en charge des problématiques médicaments orphelins 	<ul style="list-style-type: none"> - Animation du groupe projet « Biotechs » - Représentation française auprès des organisations Biotechs européennes 	<ul style="list-style-type: none"> - Etat des lieux et proposition de plan d'action

Rôle et organisation (suite)

- Statut de la structure
 - Celle-ci, dans un premier temps prend la dénomination de Comité « Biotechnologies de santé »
 - Le président sera convié aux réunions du Bureau élargies aux présidents de Commissions.
- Organisation
 - ***Aider au développement les sociétés de biotechs :***
Manuel Géa (Bio-Modeling Systems)
 - ✍ **Lieu de travail**
 - ✍ **Création** d'un groupe de travail sur la synergie Biotech/Biotech et Biotech/Pharma. Ce groupe de travail pourra réunir des adhérents et des participants extérieurs.
 - ✍ **Lieu d'échange et d'aide**
 - ✍ **Création** d'un club pour accueillir les start-up Environ six rencontres par an – fréquence et modalités à définir
Pourrait être abrité par l'AFRT (futur Leem Recherche)
 - ✍ **Coordination** formation sur les biotechnologies

Rôle et organisation (suite)

- Organisation (suite)
 - **Optimiser les spécificités des activités de biotechnologie en France**
Annick Schwebig (ACTELION Pharmaceuticals)
 - 1. **Le groupe projet « Biotech réglementaire » actuellement rattaché à la CASPEM devient groupe mixte rattaché également au futur Comité.**

La responsabilité du groupe de travail actuellement confiée à Corinne SCHMITZ (Laboratoires Allergan) serait transférée à Annick SCHWEBIG.

Ressources : *Le responsable Leem du groupe de travail, dépendant de la DASPEM dirigée par Catherine LASSALE, demeure dans cette fonction*
 - 2. **Création d'un groupe de travail sur la production des produits de Biotechnologies en France**
 - 3. **Coordination de la prise en charge des problématiques médicaments orphelins**

Rôle et organisation (suite)

- Organisation (suite)
 - **Développer et coordonner les actions nationales et européennes :**
Laurent Arthaud (AVENTIS Pharma)

Le groupe projet « Biotech » actuellement rattaché à la CASPEM devient groupe mixte rattaché également au futur Comité.

La responsabilité du groupe de travail actuellement confiée à Guy CAMPION (Novartis) serait transférée à Laurent ARTHAUD.

Ressources : *Le responsable Leem du groupe de travail, dépendant de la DASPEM dirigée par Catherine LASSALE, demeure dans cette fonction*

Les actions décidées par le groupe seront menées en coordination avec la responsable des Affaires publiques France et la Direction des affaires européennes.

Rôle et organisation (suite)

- Organisation (suite)
 - *Développer une politique de communication des biotechnologies en France*
Alain Clergeot (Chugai Pharma France)

Travail d'état des lieux avec l'objectif de définir un plan d'action

Ces actions seront menées en coordination avec la Direction de la Communication du LEEM.



Plan d'actions

3) Mise en œuvre

- Pour l'exercice 2003, la commission biotech a sélectionné 15 actions parmi les 70 actions du plan stratégique du Leem et présentant un intérêt particulier.
- Après examen, le contenu de chacune de ces actions pourra être complété de façon à prendre davantage en compte les problématiques spécifiques biotech.
- De même, la composition du groupe de travail correspondant à chacune de ces actions sera examiné, pour être complété le cas échéant avec des participants issus de sociétés de biotechnologies.

