

## Embargo jusqu'à 22h00

### Prix Galien 2012

## Généthon reçoit le Prix Galien 2012 pour ses traitements innovants de thérapie génique

La 43<sup>ème</sup> édition du Prix Galien récompense, ce jour, Généthon pour ses traitements innovants de thérapie génique pour les maladies rares dans la catégorie « *médicaments destinés aux maladies rares - les thérapies cellulaires et les thérapies géniques* ». Créé en 1990 par une association de malades, l'AFM-Téléthon, et financé à 90% par les dons du Téléthon, Généthon se consacre à la mise au point de médicaments de thérapie génique pour les maladies rares depuis la conception des produits jusqu'à leur production en passant par le développement pré-clinique et clinique. **C'est la première fois qu'un laboratoire crée et développé par une association de malades et de statut non lucratif reçoit le Prix Galien.**

Pour Frédéric Revah, Directeur Général de Généthon : « *Ce prix prestigieux décerné à un laboratoire, créé par une association de malades et financé par la générosité publique, confirme le rôle incontestable de leader mondial de Généthon dans le domaine de la thérapie génique et reconnaît notre contribution majeure pour le progrès médical en général et pour les maladies rares en particulier* ».

Laurence Tiennot-Herment, Présidente de l'AFM-Téléthon et de Généthon, déclare : « *Je tiens à dédier ce Prix aux donateurs et partenaires du Téléthon qui ont soutenu Généthon depuis sa création et lui ont permis de se développer. Sans eux cette formidable aventure n'aurait pas pu avoir lieu. Grâce à leur soutien indéfectible, nous avons relevé les défis les plus audacieux, des premières cartes du génome à la production aujourd'hui de médicaments de thérapie génique* ».

Dès les années 90, Généthon s'est illustré par la réalisation des premières cartes du génome humain, aussitôt mises à disposition de la communauté scientifique internationale. Généthon a marqué également l'histoire de la thérapie génique à travers des percées majeures telles que le saut d'exon par AAV, le premier essai de thérapie génique pour une maladie neuromusculaire (la gamma-sarcoglycanopathie), le premier essai de thérapie génique multicentrique transatlantique (France/Angleterre/États-Unis) pour un déficit immunitaire. Pour répondre aux exigences de la production des médicaments de thérapie génique, Généthon a su évoluer et dispose du plus grand centre au monde de bioproduction de produits de thérapie génique de grade clinique, Généthon-Bioprod. Ce centre unique est nécessaire pour répondre aux besoins des chercheurs menant des essais chez l'homme pour les maladies rares. **La création de Généthon Bioprod traduit ainsi toute la dynamique de Généthon qui a su passer de l'ère de la recherche à l'ère pré-industrielle.**

### Voyage de presse

**Jeudi 18 octobre de 10h00 à 13h30, à Evry  
Venez découvrir Généthon et Généthon Bioprod**

- **plus de 200** chercheurs, médecins, pharmaciens, ingénieurs, spécialistes des affaires médicales et réglementaires,....
- **10 000 m<sup>2</sup>** de laboratoires.
- des équipes de R&D dédiées à la conception, au développement préclinique et clinique de médicament de thérapie génique pour les maladies rares, ainsi qu'au développement de bioprocédés et à la bioproduction.
- la plus importante capacité de production au monde de médicaments de thérapie génique selon les normes pharmaceutiques (BPF) : **5000 m<sup>2</sup>** dédiés à la bioproduction et au contrôle des produits.
- la plus importante collection d'ADN et de cellules d'Europe pour les maladies génétiques humaines : 236 000 échantillons ; 73 000 individus ; 413 maladies.



#### **Contacts presse :**

**Généthon/AFM-Téléthon** : Anne-Sophie Midol, Stéphanie Bardou, Géraldine Broudin –  
Tél : 01.69.47.28.59 / 12.78 - 06.45.15.95.87 / [presse@afm.genethon.fr](mailto:presse@afm.genethon.fr)

#### **ALIZE RP :**

Caroline Carmagnol - Mobile: +33 664 189 959 / Tél.: +33 142 688 643 / [caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)  
Emilie Dèbes – Tel : + 33 142 688 640 / [emilie@alizerp.com](mailto:emilie@alizerp.com)