



Evry, le 24 juin 2010

Journées des Familles – 25 juin 2010

L'AFM réunit son 6^{ème} Conseil Scientifique présidé par le Dr Naomi Taylor

A l'occasion de ses Journées des Familles 2010*, l'AFM réunit, pour la première fois, son nouveau Conseil Scientifique, le vendredi 25 juin au Parc Floral de Paris. Ce 6^{ème} Conseil Scientifique est présidé par le Dr Naomi Taylor, directrice de recherche à l'Inserm et immunologiste au sein de l'Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier.

Le Conseil Scientifique de l'AFM a pour mission d'accompagner l'Association dans la définition et la mise en œuvre de sa politique scientifique et de sa stratégie, notamment en la conseillant sur les grandes voies de recherche à explorer, en expertisant *a priori* et en évaluant *a posteriori* les programmes scientifiques soutenus. Le 6^{ème} Conseil Scientifique, composé d'une centaine de membres, se caractérise par la diversification des compétences qui y sont représentées (biologistes, pharmaciens, médecins, spécialistes des modèles-animaux, de la toxicologie, des affaires réglementaires, du développement de médicaments...) ainsi que par son internationalisation (près de 40 % de membres étrangers). Une évolution rendue nécessaire par la multiplication des perspectives thérapeutiques pour les maladies rares dont l'AFM, grâce aux dons du Téléthon, est le principal moteur. En 2010, son budget scientifique s'élève ainsi à près de 73 M€.

« Le 6^{ème} Conseil Scientifique doit nous aider à relever le défi des biothérapies innovantes pour les maladies rares. Parce que nous sommes un acteur primordial dans ces domaines et que les malades attendent avec espoir des résultats positifs, nous n'avons pas le droit à l'erreur. C'est pourquoi la rigueur et l'indépendance de notre Conseil Scientifique nous sont absolument nécessaires. Avec Naomi Taylor à sa tête et l'appui de plus de 5000 experts extérieurs, nous sommes armés pour relever ce défi majeur ! » souligne Laurence Tiennot-Herment, Présidente de l'AFM.

« Membre du Conseil Scientifique de l'AFM depuis de nombreuses années, je suis très honorée de présider ce 6^{ème} Conseil Scientifique. C'est un défi passionnant et très enrichissant à l'heure où émergent les premières thérapies pour les maladies rares. Pour moi qui suis pédiatre de formation, c'est une motivation supplémentaire. » affirme le Dr Naomi Taylor, Présidente de ce nouveau Conseil Scientifique.

*Les Journées des Familles de l'AFM rassemblent, chaque année, plus de 2000 acteurs du combat de l'AFM : familles, bénévoles, chercheurs, médecins et professionnels... Durant deux jours, c'est l'occasion de se retrouver, d'échanger et de s'informer sur les avancées scientifiques, médicales et sociales. **Journées des Familles de l'AFM – 25 & 26 juin 2010, Parc Floral, Paris.**

Pour la biographie du Dr Naomi Taylor et la liste complète du 6^{ème} Conseil Scientifique, cliquez ici : http://www.afm-france.org/ewb_pages/c/communiqués_presse_19031.php

Contacts Presse : Axelle de Chaillé, Stéphanie Bardon, Géraldine Broudin -
01.69.47.28.28 / presse@afm.genethon.fr