



## Composition du Comité Permanent du 8<sup>ème</sup> Conseil Scientifique de l'AFM-Téléthon

Le Comité Permanent du Conseil Scientifique aborde des questions transversales et d'ordre stratégique. C'est l'organe force de proposition auprès du Conseil d'Administration de l'AFM-Téléthon dans la mise en œuvre de la politique scientifique et la stratégie de l'Association.

### **Odile Boespflug-Tanguy, MD, PhD**

- **Présidente.**
- Professeur des universités, généticienne, praticien hospitalier, chef du service de Neuro-pédiatrie, Hôpital Robert-Debré, Paris (France).

### **Mireille Claustres, MD, PhD**

- **Vice-présidente.**
- Professeur des universités, directeur de recherche Inserm, ex-chef de service du laboratoire de Génétique Moléculaire, ex-coordonnateur du département de Génétique Moléculaire, Institut Universitaire de Recherche Clinique, Montpellier (France).

### **Pierre Lehn, MD, PhD**

- **Vice-président.**
- Professeur émérite, faculté de Médecine, Université de Bretagne occidentale, Brest (France).

### **Arnold Munnich, MD, PhD**

- **Vice-président.**
- Professeur des universités, praticien hospitalier, pédiatre, généticien, directeur du département de Génétique Médicale, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris (France).

### **Gillian Butler-Browne, PhD**

- **Secrétaire générale.**
- Directrice de recherche Inserm, Unité Remodelage, Régénération et Thérapie du Muscle Strié, Institut de Myologie, Paris (France).

### **Michel Fardeau, MD, PhD**

- **Président d'honneur.**
- Professeur des universités, praticien hospitalier, service de Neurologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris (France).

### **Jean-Marie Gillis, MD, PhD**

- **Président d'honneur.**
- **Président du COSET « Projet de Traitement des Maladies Monogéniques par Chirurgie du Gène ».**
- Professeur émérite, Université Catholique de Louvain (Belgique).

### François Gros, PhD

- **Président d'honneur.**
- Professeur honoraire au Collège de France et à l'Institut Pasteur, Paris (France).

### [Les présidents des commissions d'Appels d'Offres et/ou des Comités d'Orientation Stratégique Et Thérapeutique \(COSET\)](#)

### Jean-Christophe Antoine, MD

- **Président de la commission « Médicale ».**
- Professeur en neurologie générale, Chef du pôle neuro Osteo Loco-Moteur, CHU de Saint-Etienne (France).

### Noelle Callizot, PharmD, PhD

- **Co-Présidente de la commission « Thérapie Pharmacologique des MNM et Recherche Translationnelle ».**
- **Présidente du COSET « Projet sur le Traitement de l'Epidermolyse Bulleuse Oculopharyngée ».**
- Neuro-Pharmacologiste, Neuro-SYS, Rognonas (France).

### Jan De Bleecker, MD, PhD

- **Président de la commission « Bases Moléculaires et Physiopathologie des Autres Maladies Neuromusculaires ».**
- Professeur en Neurologie, Responsable du Laboratoire de Recherche en Myopathologie, Directeur du centre de référence des maladies neuro-musculaires, Université de Gand (Belgique).

### Claude Desnuelle, MD, PhD

- **Président du COSET « Projet de thérapie génique - Traitement de la Dystrophie Musculaire de Duchenne ».**
- Professeur en neurologie, Praticien hospitalier, CHU de Nice (France).

### Kenneth H. Fischbeck, MD, PhD

- **Président de la commission « Système Nerveux, Motoneurone et Jonction Neuromusculaire ».**
- Professeur en neurologie, Responsable du département neurogénétique, National Institute of Health, Bethesda (Etats-Unis).

### Patrick Gonin, PhD

- **Président du COSET « Essai clinique de Thérapie Génique – Syndrome de Sanfilippo de type B ».**
- Responsable de la Plateforme d'évaluation préclinique Institut de Cancérologie Gustave-Roussy, Villejuif (France).

### Jacques Haiech, MD, PhD

- **Co-Président de la commission « Thérapie Pharmacologique des MNM et Recherche Translationnelle ».**
- **Président du COSET « Vers les Thérapeutiques des Maladies Mitochondriales ».**
- Professeur d'Université, membre du groupe Chimie Biologie Intégrative, Strasbourg (France).

### Krzysztof Jagla, PhD

- **Président du COSET « Projet vers le traitement de la Dystrophie Myotonique Oculopharyngée ».**
- Chef d'équipe de recherche, Université de Clermont-Ferrand (France).

### Bruno Peault, PhD

- **Président de la commission « Cellules Souches ».**
- Chef d'équipe de recherche « Développement tissulaire, régénération et réparation, Université d'Edimbourg (Royaume-Uni).
- Professeur à UCLA, Los Angeles (Etats-Unis).

### Shahragim Tajbakhsh, PhD

- **Président de la commission « Myologie Fondamentale ».**
- Directeur de recherche, Coordonnateur Labex "Cellules souches et développement", Institut Pasteur, Paris (France).

### Naomi Taylor, MD, PhD

- **Présidente de la commission « Thérapie Génique et/ou Cellulaire des Maladies Rares ».**
- Directeur de recherche, chef du groupe « Hématopoïèse et Immunothérapie », Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier (France).

### Haluk Topaloglu, MD, PhD

- **Président de la commission « Bases Moléculaires et Physiopathologie des Dystrophies Musculaires ».**
- Professeur en neuro-pédiatrie, Université d'Hacettepe, Ankara (Turquie).

### Jean-Thomas Vilquin, PharmD, PhD

- **Président du COSET « Projet de Différentiation des Cellules Souches Pluripotentes Induites (iPS) pour le traitement des Dystrophies Musculaires ».**
- **Président du COSET « Projet sur les Myopathies Centro-Nucléaires ».**
- Directeur de recherche, groupe Cellules souches et thérapie cellulaire, Institut de Myologie, Paris (France).