



Composition du Comité Permanent du 9^{ème} 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.

Boespflug-Tanguy Odile, MD, PhD

- **Présidente.**
- Professeur des Universités, Généticienne, Praticien Hospitalier, service de Neuro-pédiatrie, Hôpital Robert-Debré, Paris (France).

Fardeau Michel, MD, PhD

- **Président d'honneur.**
- Professeur des Universités, Praticien Hospitalier, service de Neurologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris (France).

Gillis Jean-Marie, MD, PhD

- **Président d'honneur.**
- Professeur Emérite, Université Catholique de Louvain (Belgique).

Fischbeck Kenneth H., MD, PhD

- **Vice-président.**
- Professeur en Neurologie, responsable du département Neurogénétique, National Institute of Health, Bethesda (Etats-Unis).

Lehn Pierre, MD, PhD

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

Tajbakhsh Shahragim, PhD

- **Vice-président.**
- Directeur de recherche CNRS, coordonnateur Labex "Cellules souches et développement", Institut Pasteur, Paris (France).

Taylor Naomi, MD, PhD

- **Vice-présidente.**
- Directeur de recherche Inserm, chef du groupe "Hématopoïèse et Immunothérapie", Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier (France).
- Chef de la section "Bases de l'Oncologie Translationnelle", National Cancer Institute, Bethesda (Etats-Unis).

Butler-Browne Gillian, PhD

- **Secrétaire générale.**
- **Présidente de COSET.**
- Directeur de recherche Emérite Inserm, Centre de Recherche en Myologie, Institut de Myologie, Paris (France).

Antoine Jean-Christophe, MD, PhD

- **Conseiller.**
- Professeur en Neurologie, chef du pôle Neuro Osteo Loco-Moteur, CHU de Saint-Etienne (France).

Leturcq France, MD, PhD

- **Conseiller.**
- Généticienne, Praticien Hospitalier, Service de Génétique et Biologie Moléculaires, Hôpital Cochin, Paris (France).

Vilquin Jean-Thomas, PharmD, PhD

- **Conseiller.**
- **Président de COSET.**
- Directeur de recherche CNRS, groupe "Cellules Souches et Thérapie Cellulaire", Institut de Myologie, Paris (France).

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

Aartsma-Rus Annemieke, PhD

- **Présidente de la commission « Bases Moléculaires et Physiopathologie des Dystrophies Musculaires ».**
- Professeur en Génétique Translationnelle, département de Génétique Humaine, Université de Leiden (Pays-Bas).

Büning Hildegard, PhD

- **Présidente de la commission « Thérapie Génique et/ou Cellulaire des Maladies Rares ».**
- Chef du laboratoire de Biologie Infectieuse & de Transfert de Gènes, Institut d'Hématologie Expérimentale, Hanovre (Allemagne).

Callizot Noelle, PharmD, PhD

- **Co-Présidente de la commission « Thérapie Pharmacologique des Maladies Neuromusculaires et Recherche Translationnelle ».**
- Neuro-Pharmacologue, Neuro-SYS, Rognonas (France).

De Bleecker Jan, 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 Neuromusculaires, Université de Gand (Belgique).

Desnuelle Claude, MD, PhD

- **Président de COSET.**
- Professeur en Neurologie, Praticien Hospitalier, CHU de Nice (France).

Haiech Jacques, MD, PhD

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

Jagla Krzysztof, PhD

- **Président de COSET.**
- Directeur de recherche Inserm, chef d'équipe, laboratoire de Génétique, Reproduction et Développement (GRED), Université de Clermont-Ferrand (France)

Kalb Robert G., MD, PhD

- **Président de la commission « Système Nerveux, Motoneurone et Jonction Neuromusculaire ».**
- Professeur en Neurologie, directeur du "Les Turner ALS Center", chef de la division des Maladies Neuromusculaires, département de Neurologie, Université de Northwestern, Chicago (Etats-Unis).

Morgan Jennifer E., PhD

- **Présidente de la commission « Cellules Souches ».**
- Professeur en Biologie Cellulaire, Centre Neuromusculaire Dubowitz, "Institute of Child Health", "University College of London", Londres (Royaume-Uni).

Munoz-Canoves Pura, PhD

- **Présidente de la commission « Myologie Fondamentale ».**
- Professeur de Biologie Cellulaire, département "Expérimental et Sciences de la Santé", Université Pompeu Fabra, Barcelone (Espagne).