



Toutes les informations d'ordre médical et scientifique présentées sur notre site <http://www.afm-telethon.fr> sont sélectionnées par une équipe de rédacteurs spécialisés à partir de publications scientifiques fiables. Elles sont validées par des professionnels de santé reconnus comme experts.

ARBOGAST Sandrine, Docteur en sciences (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, INSERM U 582)

BASSEZ Guillaume, Docteur en médecine (CHU Henri Mondor, Groupe Nerf-Muscle - Service d'Histologie)

BEN YAOU Rabah, Docteur en médecine (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, INSERM U 582)

BENVENISTE Olivier, Docteur en sciences et en médecine (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Service de médecine interne 1)

BERRIH-AKNIN Sonia, Docteur en sciences (Centre Chirurgical Marie Lannelongue, CNRS UNR 80 78)

BIARD Edwige, Docteur en médecine (Association Française contre les Myopathies)

BICHAT Magali, Master 2 Communication scientifique et technique, option Médiatique des sciences. Et Master 2 Toxicologie Environnement Santé (Association Française contre les Myopathies)

BONNE Gisèle, Docteur en sciences (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, INSERM UR582)

BRAUN Serge, Docteur en Pharmacie et Docteur en sciences (Directeur Scientifique de l'Association Française contre les Myopathies)

BRIGNOL Tuy Nga, Docteur en médecine, Spécialité Ophtalmologie (Association Française contre les Myopathies)

COHEN-KAMINSKY Sylvia, Docteur en sciences (Centre Chirurgical Marie Lannelongue, CNRS UNR 80 78)

DESNUELLE Claude, Docteur en sciences et Docteur en médecine (CHU / Hôpital de l'Archet 1, UMR CNRS 6549)

DEVILLERS Martine, Docteur en médecine (Association Française contre les Myopathies)

DUBOURG Odile, Docteur en sciences et en médecine (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, Consultations "Neuropathies héréditaires")

ESTOURNET Brigitte, Docteur en médecine (Hôpital Raymond Poincaré, Pédiatrie Réanimation Infantile et Rééducation Neurorespiratoire)

EYMARD Bruno, Docteur en médecine et Docteur en sciences (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie)

GOURDON Geneviève, Docteur en sciences (Hôpital Necker-Enfants Malades, Clinique Maurice Lamy, Inserm U 383)

GUICHENEY Pascale, Pharmacienne, Docteur en sciences (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, Unité INSERM U 582)

HAMMOUDA El-Hadi, Docteur en médecine (Association Française contre les Myopathies)

KAPLAN Jean-Claude, Docteur en médecine (Hôpital Cochin – Maternités, Service de Biochimie et Génétique Moléculaire)

LAFORET Pascal, Docteur en médecine (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, Inserm U 582)

LEFEVRE Suzie, Docteur en sciences (Institut Jacques Monod, CR1 INSERM, UMR CNRS 75 92/Univ. Paris 6 et 7, Département de Biologie Cellulaire des Membranes)

LETURCQ France, Docteur en sciences (Hôpital Cochin, Laboratoire de Biochimie et Génétique Moléculaire)

LOMBES Anne, Docteur en médecine et Docteur en sciences (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, INSERM 582)

MOULY Vincent, Docteur en sciences (Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, Université Paris VI, CNRS UMR 7000)

PENISSON Isabelle, Docteur en médecine (CHU d'Angers Département de Neurologie)

QUIJANO-ROY Susana, Docteur en sciences et en médecine (Hôpital Raymond Poincaré, Service du Pr Estournet)

REIS Aurélia, DEA en biologie et DESS en Communication Information Scientifique Technique et Médicale (Association Française contre les Myopathies)

RIVIERE Hélène, Docteur en médecine, Spécialité Rééducation et Réadaptation Fonctionnelle (Association Française contre les Myopathies)

SCHANEN-BERGOT Marie-Odile, Docteur en sciences (Association Française contre les Myopathies)

URTIZBEREA Andoni, Docteur en médecine (Hôpital Marin)

VICART Savine, Docteur en médecine (Fédération de Neurologie Hôpital Pitié-Salpêtrière)

VILQUIN Jean-Thomas, Docteur en sciences et Docteur en Pharmacie (Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Institut de Myologie, INSERM U 582)

VIOLLET Louis, Docteur en sciences et en médecine (Hôpital Necker-Enfants Malades, Inserm U 393, Unité de recherche génétique sur le handicap de l'enfant)