

Liste des auteurs et autrices

Jean-Christophe Antoine, Service de neurologie, CHU Saint-Étienne, Saint-Étienne, Inserm U1314, CNRS UMR 5284, Université Claude Bernard Lyon 1, Lyon

Thierry Kuntzer, Unité nerf-muscle, service de neurologie, CHU Vaudois (CHUV), Lausanne, Suisse

Laurent Magy, Service et laboratoire de neurologie, Centre de référence des maladies neuromusculaires AOC (FILNEMUS), CHU Dupuytren, Limoges

David Adams, Service de neurologie, CHU Bicêtre, Université Paris-Saclay, Le Kremlin-Bicêtre

Paola Alberti, Unité de neurologie expérimentale, école de médecine et de chirurgie et centre de neurosciences de Milan, Université de Milano-Bicocca et Fondation IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza, Italie

Shahram Attarian, Centre de référence des maladies neuromusculaires et de la sclérose latérale amyotrophique, CHU La Timone et coordonnateur de la filière de santé « Maladies neuromusculaires FILNEMUS », Marseille

Nathalie Bernard-Marissal, Aix Marseille Université, Inserm, MMG, U1251, Marseille

Sadia Beloribi-Djefalia, Centre de référence des maladies neuromusculaires et de la sclérose latérale amyotrophique, CHU La Timone, Marseille

Nathalie Bonello-Palot, Département de génétique médicale, laboratoire de génétique moléculaire, CHU La Timone, Marseille

Mickaël Bonnan, Service de neurologie, centre hospitalier de Saint-Denis, Hôpital Delafontaine, Saint-Denis (93)

Thomas de Broucker, Service de neurologie, centre hospitalier de Saint-Denis, Hôpital Delafontaine, Saint-Denis (93)

Fabien Cale, Service orthopédie, traumatologie et service unité postopératoire du handicap, CHU Raymond-Poincare, Garches

Charlotte Calligaris, Service d'anesthésie-reanimation, GHU Paris psychiatrie et neurosciences, Hôpital Sainte-Anne, Paris

Jean-Philippe Camdessanché, Service de neurologie, Centre de référence des maladies neuromusculaires, Hôpital Nord, CHU de Saint-Etienne, Saint-Etienne

Julien Cassereau, Service de neurologie, Centre de référence des maladies neuromusculaires AOC, Centre de référence des maladies neurogénétiques, CHU d'Angers, Angers

Guido Cavaletti, Unité de neurologie expérimentale, école de médecine et de chirurgie et centre de neurosciences de Milan, Université de Milano-Bicocca et Fondation IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza, Italie

Jean-Baptiste Chanson, Service de neurologie et Centre de référence neuromusculaire Nord/Est/Île-de-France, CHU de Strasbourg, Strasbourg

Alain Créange, Service de neurologie, CHU Henri Mondor, Créteil

Jean-Baptiste Davion, Service de neurologie et Centre de référence neuromusculaire Nord/Est/Île-de-France, Hôpital Roger Salengro, CHU de Lille, Lille

Émilien Delmont, Centre de référence des maladies neuromusculaires et de la sclérose latérale amyotrophique, Hôpital La Timone, APHM, Aix-Marseille Université, Marseille

Fanny Duval, Service de neurologie, pathologies neuromusculaires et Centre de référence des pathologies neuromusculaire AOC, CHU de Bordeaux, Bordeaux

Andoni Echaniz-Laguna, Service de neurologie, CHU de Bicêtre, Centre de référence neuropathies rares et amyloïdes CERAMIC, Inserm U1195, Université Paris-Saclay, Le Kremlin-Bicêtre

Maëva Ferrari, Centre de référence des maladies neuromusculaires Nord/Est/Île-de-France, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

H. Stephan Goedee, Département de neurologie et neurochirurgie, Brain Center UMC Utrecht, Université médical Centre Utrecht, Utrecht, Pays-Bas

Jacques-Eric Gottenberg, Service de rhumatologie, CHU de Strasbourg, Centre de référence des maladies auto-immunes systémiques rares, Strasbourg

Aude-Marie Grapperon, Centre de référence des maladies neuromusculaires et de la sclérose latérale amyotrophique, CHU La Timone, Marseille

Yves Hansmann, Service des maladies infectieuses et tropicales et Centre de référence des maladies vectorielles à tiques de l'Est, CHU de Strasbourg, Strasbourg

Estelle Hau, Service de dermatologie, Hôpital Saint-Louis, Paris

Arnaud Jaccard, Service d'hématologie et thérapie cellulaire, Centre national de référence amylose AL et autres maladies par dépôt d'immunoglobulines monoclonales, CHU Dupuytren, Limoges

Marie Jachiet, Service de dermatologie, Hôpital Saint-Louis, Université Paris-Cité, Paris

Arnaud Jacquier, Laboratoire Physiopathologie et Génétique du Neurone et du Muscle, CNRS UMR5261, Inserm U1315, Institut NeuroMyoGène, Université Claude-Bernard Lyon 1, Lyon et Centre de biotechnologie cellulaire, CBC Biotec, CHU de Lyon, Hospices Civils de Lyon, Bron

Benoît Jaulhac, Service de bactériologie et Centre national de référence des Borrelia, CHU de Strasbourg, Strasbourg

Véronique Leblond, Département de neurophysiologie clinique et service d'hématologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Gwendal Le Masson, Service de neurologie, pathologies neuromusculaires, CHU de Bordeaux, Bordeaux

Sarah Leonard-Louis, Centre de référence des maladies neuromusculaires Nord/Est/Île-de-France, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Thierry Maisonobe, Service de neurophysiologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Marion Masingue, Centre de référence des maladies neuromusculaires Nord/Est/Île-de-France, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Stéphane Mathis, Unité nerf-muscle, service de neurologie, Centre de référence des pathologies neuromusculaires (AOC) et Centre SLA, Groupe hospitalier Pellegrin, CHU Bordeaux, Bordeaux

Élodie Meppiel, Service de neurologie, centre hospitalier de Saint-Denis, Hôpital Delafontaine, Saint-Denis (93)

Yusuf A. Rajabally, Département de neurologie, Inflammatory Neuropathy Clinic, Université Hospitals Birmingham, Birmingham, Royaume-Uni, Aston Medical School, Université Aston, Birmingham, Royaume-Uni

Jérôme de Sèze, Service de neurologie, CHU de Strasbourg, Strasbourg

Tarek Sharshar, Service d'anesthésie-reanimation, GHU Paris psychiatrie et neurosciences, Hôpital Sainte-Anne, Paris

Tanya Stojkovic, Service de neurologie et Centre de référence des maladies neuromusculaires Nord/Est/Île-de-France, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Juliette Svahn, Service des pathologies neuromusculaires, Hospices civils de Lyon, Hôpital neurologique, Bron

Benjamin Terrier, Service de médecine interne, Hôpital Cochin, Université Paris-Cité, Paris

Antonino Uncini, Département de neurosciences, imagerie et sciences cliniques, Université G. d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italie

Karine Viala, Département de neurophysiologie clinique, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Alex Vicino, Unité nerf-muscle, service de neurologie, département de neurosciences cliniques, Université de Lausanne, CHUV, Lausanne, Suisse