

Liste des auteurs

Mathieu Anheim, Service de neurologie, Hôpital de Hautepierre, Hôpitaux Universitaires, Strasbourg

Emmanuelle Apartis, Service de neurophysiologie, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP Sorbonne Université, Paris

Fanny Artaud, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Selma Aybek, Service de Neurologie, Hôpital universitaire, Inselspital Bern, Freiburgstrass, 3010 Bern, Suisse

Jean-Philippe Azulay, Service de neurologie et pathologie du mouvement, Hôpital de la Timone, Centre expert pour la maladie de Parkinson, Marseille

Anne-Catherine Bachoud-Lévi, Service de neurologie, Hôpital Henri Mondor-Albert Chenevier, Centre de référence maladie de Huntington, Inserm U955, équipe E01 Neuropsychologie interventionnelle, Université Paris-Est, Créteil, et Département d'études cognitives, Ecole normale supérieure, PSL Université, Paris

Lucie Barateau, Unité des troubles du sommeil et de l'éveil, département de neurologie, CHU Gui de Chauliac, Centre de référence national maladies rares narcolepsie et hypersomnie, Inserm U1061, Université de Montpellier, Hôpital la Colombière, Montpellier

Anita Barbey, Service de neurologie, Hôpital universitaire, Inselspital Bern, Freiburgstrass, 3010 Bern, Suisse

Charlotte Beal, Service de neurologie, CHRU Clermont-Ferrand, EA7280, Neuro-psycho-pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous-corticaux, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand

Matthieu Béreau, Service de neurologie-électrophysiologie clinique, CHU de Besançon, Besançon

Frédéric Blanc, Pôle de gériatrie, Hôpitaux universitaires de Strasbourg, Centre mémoire de ressources et de recherche, Hôpital de jour et Université de Strasbourg, CNRS, laboratoire ICube UMR 7357 et Fédération de médecine translationnelle de Strasbourg, équipe Imagerie multimodale intégrative en santé, Strasbourg

Christine Brefel-Courbon, Service de neurologie et service de pharmacologie, CHU Toulouse, Centre expert Parkinson, Inserm U1214, Toulouse

Alexis Brice, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Sorbonne Université, Paris

Pierre Burbaud, Pôle de neurosciences cliniques, CHU de Pellegrin, CNRS UMR 5293, Institut des maladies neurodégénératives, Université de Bordeaux, Bordeaux

Jean-Philippe Camdessanché, Service de neurologie, CHU Saint-Etienne, Hôpital Nord, Saint-Etienne

Marianne Canonico, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Laure Carcaillon-Bentata, Santé publique France, Saint-Maurice

Giulia Coarelli, Département de génétique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne université, UMR S 1127, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris

Philippe Damier, Service de neurologie, CHU de Nantes, Nantes

Yves Dauvilliers, Unité des troubles du sommeil et de l'éveil, département de neurologie, CHU Gui de Chauiac, Centre de référence national maladies rares narcolepsie et hypersomnie, Inserm U1061, Université de Montpellier, Hôpital la Colombière, Montpellier

Luc Defebvre, Service de neurologie et pathologie du mouvement, CHU Lille, Hôpital Roger Salengro, Centre Expert Parkinson, Inserm 1171, Université Lille, Lille

Anna Delamarre, CNRS UMR 5293, Institut des maladies neurodégénératives, Université de Bordeaux, Bordeaux

Christel Depienne, UPMC/Inserm UMR S 1127, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Pascal Derkinderen, Service de neurologie, CHU de Nantes, Nantes

Cloé Domenighetti, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Diane Doummar, Département de neuropédiatrie, Hôpital Armand Trousseau, Centre de référence neurogénétique mouvements anormaux de l'enfant, Paris

Kathy Dujardin, Service de neurologie et pathologie du mouvement, CHU de Lille, Inserm U1171, Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires, Université de Lille, Centre d'excellence des maladies neurodégénératives de Lille, Lille

Alexandra Durr, Département de génétique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne université, UMR S 1127, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris

Alexis Elbaz, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Villejuif, Université Paris-Sud, Santé publique France, Saint-Maurice

Alexandre Eusebio, Service de neurologie et pathologie du mouvement, Hôpital de la Timone, Centre expert pour la maladie de Parkinson, Marseille

Frédérique Fluchère, Service de neurologie et pathologie du mouvement, Hôpital de la Timone, Marseille

Alexandra Foubert-Samier, Service de neurologie, Centre de référence atrophie multisystématisée, Hôpital Pellegrin, CHU de Bordeaux, CNRS UMR 5293, Institut des maladies neurodégénératives, Inserm UMR 1219, Bordeaux population health research centre, Université de Bordeaux, ISPED, Bordeaux

David Grabli, Département de neurologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Sorbonne université, Paris

Eric Guedj, Service de médecine nucléaire, Hôpital de la Timone, Institut Fresnel, CERIMED, Aix-Marseille Université, CNRS, Ecole Centrale, Marseille

Andreas Hartmann, Département de neurologie, Pôle des maladies du système nerveux, Centre de référence Syndrome Gilles de la Tourette, Hôpital Pitié-Salpêtrière, UPMC/Inserm UMR S 1127, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris



Stéphane Lehericy, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Hôpital Pitié-Salpêtrière, équipe « Movement investigations and therapeutics », Centre de neuro-imagerie de recherche, Sorbonne Université, UPMC Université Paris 06, Paris

Suzanne Lesage, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Sorbonne université, Paris

Paul Loubière, Service de neurologie, CHU Toulouse, Centre expert Parkinson, Toulouse

Ana Marques, Service de neurologie, CHRU Clermont-Ferrand, EA7280, Neuro-psycho-pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous-corticaux, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand

Wassilios G. Meissner, Service de neurologie, Centre de référence atrophie multisystématisée, Hôpital Pellegrin, CHU de Bordeaux, CNRS UMR 5293, Institut des maladies neurodégénératives, Bordeaux et Department Medicine, University of Otago, et New Zealand Brain Research Institute, Christchurch, New Zealand

Aurélie Méneret, Département de neurologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Inserm U1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne Université, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris

Sara Meoni, Service de neurologie, Unité troubles du mouvement, CHU Grenoble Alpes, Inserm U1216, Université de Grenoble Alpes, Grenoble

Frédéric Moisan, Santé publique France, Saint-Maurice

Solveig Montaut, Service de neurologie, Hôpital de Haute-pierre, Hôpitaux Universitaires, Strasbourg

Elena Moro, Service de neurologie, Unité troubles du mouvement, CHU Grenoble Alpes, Inserm U1216, Université de Grenoble Alpes, Grenoble

Fabienne Ory-Magne, Service de neurologie, CHU Toulouse, Centre expert Parkinson, Inserm U1214, Toulouse

Laëtitia Perrin, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Berta Portugal, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Aurélia Poujois, Service de neurologie, Fondation Adolphe de Rothschild, Centre national de référence de la maladie de Wilson et autres maladies rares liées au cuivre, Paris

Dimitri Psimaras, Service de neurologie 2-Mazarin, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Agathe Roubertie, Département de neuropédiatrie, CHU Montpellier, Inserm U1051, Institut des neurosciences de Montpellier, Montpellier

Marion Simonetta-Moreau, Pôle neurosciences, CHU Purpan, Toulouse, Toulouse neuroimaging center, Université de Toulouse, Inserm, UPS, Toulouse

Pierre-Emmanuel Sugier, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Laurent Tatu, Service de neurologie-électrophysiologie clinique, CHU de Besançon, laboratoire d'anatomie, UFR Santé, Université de Franche-Comté, Besançon

François Tison, Service de neurologie, Centre de référence atrophie multisystématisée, Hôpital Pellegrin, CHU de Bordeaux, CNRS UMR 5293, Institut des maladies neurodégénératives, Bordeaux

Christine Tranchant, Service de neurologie, Hôpital de Hautepierre, Hôpitaux Universitaires, Strasbourg

Laurent Vercueil, Exploration fonctionnelle du système nerveux, CHU Grenoble Alpes, Hôpital Michallon, Grenoble

Tim Vlaar, Inserm U1018, Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations, Hôpital Paul Brousse, Université Paris-Sud, Villejuif

Tatiana Witjas, Service de neurologie et pathologie du mouvement, CHU de la Timone, UMR 7289, Institut de neurosciences de la Timone, CNRS Aix-Marseille université, Marseille

France Woimant, Service de neurologie, Hôpital Lariboisière, Centre national de référence de la maladie de Wilson et autres maladies rares liées au cuivre, Paris

Yulia Worbe, Département de neurologie, Pôle des maladies du système nerveux, Centre de référence Syndrome Gilles de la Tourette, Hôpital Pitié-Salpêtrière, UPMC/Inserm UMR S 1127, Institut du cerveau et de la moelle épinière, Paris et Service de neurophysiologie, Hôpital Saint-Antoine, Paris

Katia Youssov, Service de neurologie, Hôpital Henri Mondor-Albert Chenevier, Centre de référence maladie de Huntington, Inserm U955, équipe E01 Neuropsychologie interventionnelle, Université Paris-Est, Créteil, et Département d'études cognitives, Ecole normale supérieure, PSL Université, Paris