

## 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

**Aurélié 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