

## Liste des auteurs

---

**Xavier Ayrignac**

Département de neurologie, CHU de Montpellier, Hôpital Gui de Chauliac, 80, avenue Augustin Fliche, 34295 Montpellier cedex 5, France

**David Brassat**

Département de neurologie, pôle neurosciences, Hôpital Pierre-Paul Riquet, place du Docteur Baylac, 31059 Toulouse cedex 9, France

**Bruno Brochet**

Inserm U1215, Université de Bordeaux, service de neurologie, CHU de Bordeaux, Neurocentre Magendie, place Amélie Raba-Léon, 33000 Bordeaux, France

**Clarisse Carra Dalliere**

Département de neurologie, CHU de Montpellier, Hôpital Gui de Chauliac, 80, avenue Augustin Fliche, 34295 Montpellier cedex 5, France

**Olivier Casez**

Service de neurologie générale, pôle psychiatrie, neurologie et rééducation neurologique, CHU de Grenoble, 38043 Grenoble cedex 9, France

**Pierre Clavelou**

Service de neurologie, CHU Montpied, 58, rue Montalembert, 63000 Clermont-Ferrand, France

**Marc Debouverie**

Inserm CIC-EC 1433, Université de Lorraine, EA 4360 Apemac, service de neurologie, CHU de Nancy, Hôpital central, 29, avenue du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 54035 Nancy cedex, France

**Jérôme de Sèze**

Service de neurologie, pôle tête-cou/CETD, CHU de Strasbourg, Hôpital de Hautepierre, 1, avenue Molière, 67200 Strasbourg, France

**Kumaran Deiva**

Service de neuropédiatrie, AP-HP, CHU de Bicêtre, 78, rue du Général Leclerc, 94270 Le Kremlin Bicêtre, France

**Renaud Du Pasquier**

Service de neurologie, département des neurosciences cliniques, laboratoire de neuro-immunologie, CHU Vaudois, 46, rue du Bugnon, 1011 Lausanne, Suisse

**Gilles Edan**

Pôle neurosciences, CHU Rennes, Hôpital Pontchaillou, 2, rue Henri le Guilloux, 35000 Rennes, France

**Elda Fischi-Gomez**

Martinos Center for Biomedical Imaging, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, 73 High St, Charlestown, MA 02129, États-Unis et Signal Processing Laboratory 5, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, route Cantonale, 1015 Lausanne, Suisse

**Agnès Fromont**

Inserm EA4184, Université de Bourgogne Franche-Comté, service des maladies inflammatoires du système nerveux et neurologie générale, CHU Dijon, Hôpital François-Mitterrand, 14, rue Paul Gaffarel, 21079 Dijon cedex, France

### **Cristina Granziera**

Martinos Center for Biomedical Imaging, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, 73 High St, Charlestown, MA 02129, États-Unis et Service de neurologie, département de neurosciences cliniques, CHUV, rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne, Suisse

### **Pierre Labauge**

Département de neurologie, CHU de Montpellier, Hôpital Gui de Chauliac, 80, avenue Augustin Fliche, 34295 Montpellier cedex 5, France

### **Patrice Lalive**

Service de neurologie, département des neurosciences cliniques, unité de neuro-immunologie et des maladies neuromusculaires, Hôpitaux Universitaires de Genève et Faculté de Médecine, rue Gabrielle Perret-Gentil 4, 1211 Genève 14, Suisse

### **David-Axel Laplaud**

Inserm UMR1064, CHU de Nantes, Hôpital Guillaume et René Laennec, boulevard Professeur Jacques Monod, 44800 Saint-Herblain, France

### **Christine Lebrun-Frenay**

Service de neuro-onco-immunologie, pôle des neurosciences cliniques, Hopital Pasteur 2, 30, voie Romaine, 06602 Nice, France

### **Emmanuelle Leray**

EA 7449 REPERES (Recherche en pharmaco-épidémiologie et recours aux soins), département MÉTIS, École des hautes études en santé publique, avenue du Professeur-Léon-Bernard, 35043 Rennes cedex, France

### **Roland Liblau**

Inserm UMR1043, CNRS UMR5282, Université Toulouse III, CHU de Toulouse, Hôpital Purpan, Place du Docteur Baylac, 31059 Toulouse cedex 9, France

### **Catherine Lubetzki**

Institut du cerveau et de la moelle, Inserm UMR1127, Université Pierre et Marie Curie, département de neurologie, AP-HP, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, 47-83, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, France

### **Adil Maarouf**

CNRS, CRMBM UMR7339, Aix-Marseille Université, service de neurologie, pôle de neurosciences cliniques, AP-HM, Hôpital de la Timone, 264, rue Saint-Pierre, 13385 Marseille, France

### **Romain Marignier**

Inserm U1028, CNRS UMR5292, Université Claude Bernard Lyon, service de neurologie, Fondation Eugène Devic EDMUS, Hôpital neurologique Pierre Wertheimer, 59, boulevard Pinel, 69677 Bron cedex, France

### **Guillaume Mathey**

Inserm CIC-EC 1433, Université de Lorraine, EA 4360 Apemac, service de neurologie, CHU de Nancy, Hôpital central, 29, avenue du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 54035 Nancy cedex, France

### **Doron Merkler**

Département de pathologie et immunologie, Hôpitaux Universitaires de Genève, Centre médical universitaire, rue Michel-Servet 1, 1211 Genève 4, Suisse

### **Thibault Moreau**

Inserm EA4184, Université de Bourgogne Franche-Comté, service des maladies inflammatoires du système nerveux et neurologie générale, CHU Dijon, Hôpital François-Mitterrand, 14, rue Paul Gaffarel, 21079 Dijon cedex, France

**Bryan Nicol**

Inserm UMR1064, CHU de Nantes, Hôpital Guillaume et René Laennec, boulevard Professeur Jacques Monod, 44800 Saint-Herblain, France

**Vasiliki Pantazou**

Service de neurologie, département des neurosciences cliniques, CHU Vaudois, 46, rue du Bugnon, 1011 Lausanne, Suisse

**Caroline Papeix**

Département des maladies du système nerveux, AP-HP, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, 47, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, France

**Jean Pelletier**

CNRS, CRMBM UMR7339, Aix-Marseille Université, service de neurologie, pôle de neurosciences cliniques, AP-HM, Hôpital de la Timone, 264, rue Saint-Pierre, 13385 Marseille, France

**Myriam Schlupe**

Service de neurologie, département des neurosciences cliniques, CHU Vaudois, 46, rue du Bugnon, 1011 Lausanne, Suisse

**Danielle Seilhan**

Département de neuropathologie, pôle des maladies du système nerveux, AP-HP, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, 47, boulevard de l'Hôpital, 75651 Paris cedex 13, France

**Bruno Stankoff**

Institut du cerveau et de la moelle, Inserm UMR1127, Université Pierre et Marie Curie, département de neurologie, AP-HP, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, 47-83, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, France

**Eric Thouvenot**

UMR5203, Université Montpellier, service de neurologie, Hôpital Carémeau, place du Professeur Robert Debré, 30029 Nîmes cedex 9, France

**Patrick Vermersch**

Université de Lille, CHU de Lille, LIRIC-Inserm U995, clinique de neurologie, Hôpital Roger Salengro, avenue Emile Laine, 59037 Lille cedex, France

**Philippe Vuadens**

Clinique romande de réadaptation, avenue du Grand-Champsec 90, 1950 Sion SUVA, Sion, Suisse

**Sandra Vukusic**

Centre des neurosciences de Lyon, Inserm U1028, CNRS UMR5292, Université Claude Bernard Lyon, Faculté de médecine Lyon-Est, service de neurologie, sclérose en plaques, pathologies de la myéline et neuro-inflammation, et Fondation Eugène Devic EDMUS, Hôpital neurologique Pierre Wertheimer, 59, boulevard Pinel, 69677 Bron cedex, France

**Emmanuelle Waubant**

UCSF MS Center, 675 Nelson Rising Lane, Suite 215 B, San Francisco, CA 94158, États-Unis

**Juliette Waubant**

5, rue Mirabeau, 62680 Méricourt