

Liste des auteurs

Lamine Abdennour, Département d'anesthésie-réanimation, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris

Sonia Alamowitch, Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris

Pierre Amarengo, Service de neurologie et Centre d'accueil et de traitement de l'attaque cérébrale, Hôpital Bichat, Université Paris-Diderot, Sorbonne-Paris-Cité, Inserm LVTS 1148, Paris

Zahir Amoura, Service de médecine interne 2, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Achille Aouba, Service de médecine interne, CHU, Université Caen-Normandie, Caen

Caroline Arquizan, Département de neurologie, CHU, Montpellier ; Université Paris-Descartes, Paris ; Inserm 894, Montpellier

Philippe Azouvi, Service de médecine physique et de réadaptation, Hôpital Raymond-Poincaré, Garches ; Université de Versailles-Saint-Quentin

Mélanie Barbay, Service de neurologie et Laboratoire de neurosciences fonctionnelles (EA 4559), CHU d'Amiens-Picardie ; Université Picardie Jules Verne, Amiens

Yannick Béjot, Unité de soins intensifs neurovasculaires et Unité de télé-AVC, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

Wagih Ben Hassen, Département de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, IMABRAIN, Paris

Valérie Biousse, Service d'ophtalmologie, neuro-ophtalmologie, Emory Eye Center, Emory University School of Medicine, Atlanta, Georgia, États-Unis

Christelle Blanc-Labarre, Service de neurologie générale, vasculaire et dégénérative, Registre dijonnais des AVC, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

Régis Bordet, Département de pharmacologie médicale, Faculté de médecine, Inserm U1171, Lille

Benjamin Bouamra, Unité de soins intensifs neurovasculaires, Département de neurologie, Réseau AVC Franche-Comté, CHRU, Besançon

Marion Boulanger, Service de neurologie, CHU Caen Normandie, UNICAEN, Inserm U1237, Caen

Anne Boulin, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Grégoire Boulouis, Département de radiologie pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants-Malades, Paris ; Service de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, Paris

Hubert de Boysson, Service de médecine interne, CHU, Université Caen-Normandie, Caen

Serge Bracard, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, CHRU, Université de Lorraine, Inserm U947-IADI, Nancy

Damien Bresson, Service de neurochirurgie, CHU Henri-Mondor, Créteil

David Calvet, Service de neurologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Département hospitalo-universitaire (DHU) Neurovasc Sorbonne – Paris-Cité, Inserm U894, Paris

Catherine Cao, Département de neurochirurgie, CHU, Dijon

Hélène Cébula, Service de neurochirurgie, Hôpital de Hautepierre, CHRU, Strasbourg

Hugues Chabriet, Département de neurologie, Hôpital Lariboisière ; DHU NeuroVasc, Université Paris-7 Denis-Diderot, Paris

Stéphane Chabrier, Service de médecine physique et de réadaptation pédiatrique, Centre national de référence de l'AVC de l'enfant, CHU Saint-Étienne ; CIC1408 et Inserm U1090 Sainbiose, Saint-Étienne

James Charanton, Centre ressource francilien du traumatisme crânien, Pavillon Leriche, Paris

Gilles Chatellier, Unité d'épidémiologie et de recherche clinique, Hôpital européen Georges-Pompidou, CIC Inserm 1418, Paris

Fleur Cohen Aubart, Service de médecine interne 2, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Stéphanie Condette-Auliac, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Arturo Consoli, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Charlotte Cordonnier, Service de neurologie et pathologie neurovasculaire, CHRU, Inserm U1171, Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires, Lille

Oguzhan Coskun, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Isabelle Crassard, Service de neurologie, Hôpital Lariboisière, Paris ; Agence régionale de santé, Paris

Sophie Crop, Service de médecine physique et de réadaptation, Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière – Charles-Foix, Paris

Vincent Degos, Département d'anesthésie-réanimation, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris

Benoît Delpont, Unité de soins intensifs neurovasculaires ; Unité de télé-AVC, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

Christian Denier, Service de neurologie, Hôpital de Bicêtre, Faculté de médecine Paris-Sud, Le Kremlin-Bicêtre ; Université Paris-Saclay, Inserm U1195

Dominique Deplanque, Département de pharmacologie médicale, Faculté de médecine, Inserm U1171, Lille

Laurent Derex, Service de neurologie, Unité neurovasculaire, Hôpital neurologique Pierre-Wertheimer, Hospices civils de Lyon, Bron

Geneviève Derumeaux, Services de cardiologie et physiologie, Hôpital Henri-Mondor, Inserm U955, IMRB, DHU A-TVb, Créteil

Olivier Detante, Unité neurovasculaire, CHU Grenoble Alpes, Inserm U1216, GIN, Grenoble

Federico di Maria, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Mickaël Dinomais, Département de médecine physique et de réadaptation, Centre national de référence de l'AVC de l'enfant, CHU, Centre Les Capucins, Université d'Angers, Faculté de santé, Angers

Chung-Hi Do, Département d'anesthésie-réanimation, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris

Xavier Duval, Université Paris-7 – Denis-Diderot, Paris ; CIC Inserm 1425, Hôpital Bichat ; IAME UMR 1138

Frédéric Faugeras, Hôpital Henri-Mondor, UNV, UPEC, Créteil

José M. Ferro, Department of Neurosciences and Mental Health, Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Lisboa Norte, and Instituto de Medicina Molecular, University of Lisbon, Lisbon, Portugal

Benoît Funalot, Département de génétique, Université Paris-Est-Créteil, Inserm U955, Institut Mondor de recherche biomédicale, Créteil

Solène de Gaalon, Service de neurologie, CHU, Nantes

Damien Galanaud, Service de neuroradiologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Matthias Gawlitzka, Service de neuroradiologie, Hôpital Maison-Blanche, Reims

Marie Girot, Clinique et service des urgences adultes, Pôle de l'urgence, CHRU, Lille

Maurice Giroud, Unité de soins intensifs neurovasculaires ; Unité de télé-AVC, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

Olivier Godefroy, Service de neurologie et Laboratoire de neurosciences fonctionnelles (EA 4559), CHU d'Amiens-Picardie, Université Picardie Jules-Verne, Amiens

Évelyne Guégan-Massardier, Service de neurologie, Hôpital Charles-Nicolle, CHU, Rouen

Benoît Guillon, Service de neurologie, CHU, Nantes

Rabih Hage, Service d'ophtalmologie, Hôpital Pierre-Zobda-Quitman, Fort-de-France

Marie Hervieu-Bègue, Unité de soins intensifs neurovasculaires ; Unité de télé-AVC, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

Hassan Hosseini, Hôpital Henri-Mondor, UNV, UPEC, Créteil

Emmanuel Houdart, Service de neuroradiologie interventionnelle, Hôpital Lariboisière, Paris

Vincent Jachiet, Service de médecine interne 2, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Alice Jacquens, Département d'anesthésie-réanimation, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Université Pierre-et-Marie-Curie, Paris

Sandrine Jégard, Service de médecine physique et de réadaptation, Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière-Charles-Foix, Paris

Isabelle Klein, Département d'imagerie diagnostique, Clinique Allera-Labrouste, Paris

Manoëlle Kossorotoff, Service de neuropédiatrie, Centre national de référence de l'AVC de l'enfant, Hôpital universitaire Necker-Enfants-Malades, Paris

Pierre Labauge, Service de neurologie, Hôpital Gui-de-Chauliac, Montpellier

Marc Antoine Labeyrie, Service de neuroradiologie interventionnelle, Hôpital Lariboisière, Paris

Catherine Lamy, Service de neurologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Paris ; Université Paris-Descartes, DHU NeuroVasc Sorbonne-Paris-Cité, Inserm UMR S894, Paris

Vincent Larrue, Département de neurologie, Hôpital Pierre-Paul-Riquet, CHU, Inserm U1048, Toulouse

Philippa Lavallée, Service de neurologie et Centre d'accueil et de traitement de l'attaque cérébrale, Hôpital Bichat, Paris ; Université Paris-Diderot, Sorbonne-Paris-Cité, Paris ; Inserm LVTS 1148, Paris

Jean-Paul Lejeune, Service de neurochirurgie, Hôpital Roger-Salengro, Lille ; Université de Lille, Inserm UMR 1189, CHU de Lille

Didier Leys, Service de neurologie et pathologie neurovasculaire, Hôpital Roger-Salengro, Lille ; Université de Lille, Inserm UMR 1171, CHU de Lille

Jacques Luauté, Service de MPR, Hôpital Henri Gabrielle, Lyon ; équipe IMPACT, Inserm U1028, CNRS UMR 5292, Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL), plateforme mouvement et handicap, Lyon

Benjamin Maïer, Service de neuroradiologie interventionnelle, Fondation ophtalmologique A.-de-Rothschild, Paris

Jean-Louis Mas, Service de neurologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Paris ; Université Paris-Descartes, DHU NeuroVasc Sorbonne Paris-Cité, Inserm UMR S894, Paris

Mikael Mazighi, Service de neuroradiologie, Fondation Rothschild, Paris ; Service de neurologie, Hôpital Lariboisière, Paris ; Université Denis-Diderot, Paris ; Inserm U1148, Laboratory for Vascular Translational Science (LVTS), Hôpital Bichat, Paris

Jean-François Meder, Département de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, IMABRAIN, Paris

Elisabeth Medeiros De Bustos, Unité de soins intensifs neurovasculaires, Département de neurologie, Réseau AVC Franche-Comté, CHRU, Besançon

Patrick Mismetti, Pharmacologie clinique, Inserm U1059 Sainbiose, Université Jean-Monnet, CHU, Saint-Étienne

Solène Moulin, Clinique neurologique, Unité neurovasculaire, CHRU, Strasbourg

Thierry Moulin, Unité de soins intensifs neurovasculaires, Département de neurologie, Réseau AVC Franche-Comté, CHRU, Besançon

Charbel Mounayer, Service de neuroradiologie, CHU Dupuytren, Limoges

Klaus Mourier, Département de neurochirurgie, CHU, Dijon

Olivier Naggara, Département de radiologie pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants-Malades, Paris ; Département de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, IMABRAIN, Paris

Nathalie Nasr, Département de neurologie, Hôpital Pierre-Paul-Riquet, Toulouse ; Inserm U1048, CHU de Toulouse

Jean-Philippe Neau, Service de neurologie, Unité neurovasculaire, CHU, Poitiers

Jean-Marc Olivot, Unité neurovasculaire, CHU Toulouse-Purpan, Toulouse

Élodie Ong, Unité neurovasculaire, Service de neurologie, Hôpital neurologique Pierre-Wertheimer, Hospices civils de Lyon, Bron

Catherine Oppenheim, Service de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, Paris

Guy-Victor Osseby, Unité de soins intensifs neurovasculaires ; Unité de télé-AVC, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

Paola Palazzo, Unité neurovasculaire, Service de neurologie, CHU, Poitiers

Jérémie Papassin, Unité neurovasculaire, Inserm U1216, CHU Grenoble Alpes, GIN, Grenoble

Thomas Papo, Service de médecine interne, Hôpital Bichat, Université Paris-Diderot, Paris

Jean-Luc Pasquié, Département de cardiologie, CHU, PhyMedExp Université Montpellier, Inserm, CNRS, Montpellier

Laurent Pierot, Service de neuroradiologie, Hôpital Maison-Blanche, Reims

Fredérique Poncet, GRC-UPMC n° 18 Handicap Cognitif et Réadaptation, Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière-Charles-Foix, Paris

Pascale Pradat-Diehl, Service de médecine physique et de réadaptation, GRC-UPMC n° 18 Handicap Cognitif et Réadaptation, Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière-Charles-Foix, Paris

François Proust, Service de neurochirurgie, Hôpital de Hautepierre, CHRU, Strasbourg

Louis Puybasset, Département d'anesthésie-réanimation, Université Pierre-et-Marie-Curie, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris

Victorine Quintaine, Service de médecine physique et de réadaptation, Groupement hospitalier Saint-Louis – Lariboisière – Fernand-Widal, Université Paris-Diderot, UMR 8257 Paris-Descartes, Paris

Georges Rodesch, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Christine Rodriguez-Régent, Département de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, IMABRAIN, Paris

Charlotte Rosso, Urgences cérébrovasculaires, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris

Aymeric Rouchaud, Service de neuroradiologie, CHU Dupuytren, Limoges, France

Martine Roussel, Service de neurologie et Laboratoire de neurosciences fonctionnelles (EA 4559), CHU d'Amiens-Picardie et Université Picardie – Jules-Verne, Amiens

Pierre Seners, Service de neurologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Inserm U894, Paris

Tarek Sharshar, Neuroréanimation, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Paris

Igor Sibon, Unité neurovasculaire, CHU, Bordeaux

Stanislas Smajda, Unité de neuroradiologie interventionnelle pédiatrique, Service de neuroradiologie interventionnelle, Fondation ophtalmologique A.-de-Rothschild, Paris ; Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Sébastien Soize, Service de neuroradiologie, Hôpital Maison-Blanche, Reims

Julien Ternacle, Services de cardiologie et physiologie, Hôpital Henri-Mondor, Inserm U955, IMRB, DHU A-TVb, Créteil

Serge Timsit, Unité neurovasculaire, Service de neurologie, CHRU, Brest

Marie Tisserand, Service de neuroradiologie diagnostique et thérapeutique, Hôpital Foch, Suresnes

Romain Tortuyaux, Service de neurologie et pathologie neurovasculaire, CHRU, Inserm U1171, Troubles cognitifs dégénératifs et vasculaires, Lille

Thomas Tourdias, Service de neuro-imagerie diagnostique et thérapeutique, Neurocentre Magendie, CHU, Inserm U1215, Bordeaux

Emmanuel Touzé, Unité neurovasculaire, Service de neurologie, Université Normandie, UNICAEN, Inserm U1237, Caen

Denis Trystram, Département de neuroradiologie, Centre hospitalier Sainte-Anne, Université Paris-Descartes, Inserm U894, IMABRAIN, Paris

Guillaume Turc, Service de neurologie, Hôpital Sainte-Anne, Paris ; Université Paris-Descartes, DHU Neuro-Vasc Sorbonne Paris-Cité, Inserm UMR S894, Paris

Benoît Vivien, Service d'anesthésie-réanimation-Samu, Hôpital universitaire Necker-Enfants-malades, Samu de Paris, Paris

Jean-Jacques Weiss, Centre ressource francilien du traumatisme crânien, Pavillon Leriche, Paris

Éric Wiel, Clinique et service des urgences adultes, Pôle de l'urgence, CHRU, Samu du Nord, Lille

France Woimant, Service de neurologie, Hôpital Lariboisière, Paris ; Agence régionale de santé, Paris

Alain Yelnik, Service de médecine physique et de réadaptation, Groupe hospitalier Saint-Louis – Lariboisière – Fernand-Widal, Université Paris-Diderot, UMR 8257, Paris