

Liste des auteurs

Coordonnateurs

Frédéric Ducancel

Directeur adjoint du département d'immunologie des infections virales et des maladies auto-immunes, IDMIT – CEA, Fontenay-aux-Roses

IDMIT est une infrastructure nationale pour la biologie et la santé, dédiée aux recherches précliniques *via* le développement de nouveaux modèles animaux.

Benoît Schneider

Directeur de recherche au CNRS en sciences de la vie, responsable d'équipe Inserm (thème principal de recherche : bases moléculaires de la neurodégénérescence dans les maladies à prions et d'Alzheimer); enseignant à l'École Polytechnique; Université de Paris, Faculté des sciences, Unité Inserm UMR-S1124, équipe « Cellules souches, signalisation et prions », Paris

Brigitte Autran

Sorbonne-Université, Centre d'immunologie et des maladies infectieuses (CIMI), UPMC UMRS CR7, Inserm U1135, CNRS ERL 8255, Faculté de médecine Pierre-et-Marie-Curie, site Pitié-Salpêtrière, Équipe « Immunité et immunogénétique antivirale et vaccinale », Paris

Nicolas Auzeil

Université de Paris, Faculté de pharmacie de Paris, CNRS UMR 8038, CITCoM, Équipe C-TAC (chimie-toxicologie analytique et cellulaire), Paris

Robert Barouki

Service de biochimie métabolomique et protéomique, Hôpital Necker-Enfants malades, Paris ; Inserm UMR-S1124, Campus Saint-Germain, Université de Paris, Paris

Gildas Bertho

Université de Paris, Campus Saint-Germain-des-Prés, UMR 8601 CNRS; « MétaboParis-Santé » (action soutenue par la région Île-de-France, Université de Paris, CNRS et Inserm)

Catherine Blanc

Sorbonne-Université, UMS 037 « Production et analyse des données en sciences de la vie et en santé » (PASS), Faculté des sciences Pierre-et-Marie-Curie, site Pitié-Salpêtrière, Plateforme de cytométrie de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Xavier Bonnet

Institut de biomécanique humaine Georges-Charpak, Arts et métiers sciences et technologies, Paris

Anne-Claire Boschat

Plateforme de métabolomique, Institut Imagine, Université de Paris, Paris ; Inserm UMR-S 1124, Campus Saint-Germain, Université de Paris, Paris

Aurélien Corneau

Sorbonne-Université, UMS 037 « Production et analyse des données en sciences de la vie et en santé » (PASS), Faculté des sciences Pierre-et-Marie-Curie, site Pitié-Salpêtrière, Plateforme de cytométrie de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Josquin Courte

Neurosciences Paris-Seine, CNRS UMR8246 INSERM U-1130, Institut de biologie Paris-Seine, Sorbonne-Université, Paris

Agathe Duchateau

Université de Paris, équipe « Interface entre développement et environnement », Paris

Pascal Fossat

Université de Bordeaux, Institut interdisciplinaire des neurosciences, Centre Broca-Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux

Nolwenn Fougeron

Institut de biomécanique humaine Georges-Charpak, Arts et métiers sciences et technologies, Paris

Diane Gozlan

Coordination du Plan France médecine génomique 2025, Paris

Jean-Marc Grognet

Direction de la recherche fondamentale (DRF), CEA Paris-Saclay

David Gruson

Chaire Santé Sciences-Po Paris, Directeur Programme Santé Jouve, Fondateur Ethik-IA

Philippe M Hantraye

UMR CEA CNRS 9199, *Molecular Imaging Research Center* (MIRcen), Fontenay-aux-Roses

Sébastien Laporte

Institut de biomécanique humaine Georges-Charpak, Arts et métiers sciences et technologies, Paris

François Lavaste

Institut de biomécanique humaine Georges-Charpak, Arts et métiers sciences et technologies, Paris

Véronique Le Boulc'h

GIP GENOPOLE, Évry

Franck Lethimonier

Responsable Inserm du Plan France médecine génomique, AVIESAN, Paris

Christophe Merlette

Plateforme de spectrométrie de masse, Hôpital Necker-Enfants malades, Paris

Jean Michel Peyrin

Neurosciences Paris-Seine, CNRS UMR8246 INSERM U-1130 ; Institut de biologie Paris-Seine, Sorbonne-Université, Paris

Hélène Pillet

Institut de biomécanique humaine Georges-Charpak, Arts et métiers sciences et technologies, Paris

Caroline Robert

Département de cancérologie, Institut Gustave-Roussy, INSERM U981, Villejuif

Délara Saberan Djoneidi

Université de Paris, Équipe « Interface entre développement et environnement », Paris

Sylvia Sanquer

Inserm UMR-S 1124, Campus Saint-Germain, Université de Paris, Paris

Service de biochimie métabolomique et protéomique, Hôpital Necker-Enfants malades, Paris

Anne-Laure Schang

Université de Paris, Faculté de pharmacie de Paris, Inserm, UMR 1153, CRESS, Équipe HERA (*Health Environmental Risk Assessment*), Paris

Stéphan Vagner

CNRS UMR3348, INSERM U1278, Institut Curie, Université Paris-Saclay, Orsay