

Liste des auteurs

Serge Adnot

Inserm U955, Institut Mondor de recherche biomédicale et Université Paris Est (UPEC), Hôpital Henri-Mondor, département de physiologie-explorations fonctionnelles, 94000 Créteil

Hafid Ait-Oufella

Inserm, UMR-S 970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Hôpital européen Georges-Pompidou, 75015 Paris

Marie-Christine Alessi

Inserm 1062, Inra 1260, Aix-Marseille Université, 13007 Marseille

Vincent Algalarrondo

Inserm UMR-S 1180, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry, service de cardiologie, Hôpital Bichat-Claude-Bernard, 75018 Paris

Denis Angoulvant

EA 4245 Transplantation, immunologie et inflammation, Loire Valley Cardiovascular Collaboration, Université de Tours, service de cardiologie, CHRU de Tours, 37000 Tours

Claire Arnaud

Inserm U1042, laboratoire HP2, Université Grenoble-Alpes, 38700 La Tronche

Estelle Ayme-Dietrich

Laboratoire de pharmacologie et toxicologie neuro-cardiovasculaire, Faculté de médecine, Université de Strasbourg, 67000 Strasbourg

Feriel Azibani

Inserm U942, Université Paris Diderot, 75010 Paris

Dominique Babuty

EA 4245, Université François-Rabelais, service de cardiologie, Hôpital Trousseau, 37000 Tours

Jean-Luc Balligand

Pôle de pharmacologie et thérapeutique (FATH), Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC), Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

Fabrice Bauer

Inserm U1096, Faculté de médecine et de pharmacie, service de cardiologie, Hôpital Charles-Nicolle, 76000 Rouen

Laura Bear

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac

Christophe Beauloye

Pôle de recherche cardiovasculaire, Institut de recherche expérimentale et clinique, Université catholique de Louvain, service de pathologie cardiovasculaire, Cliniques universitaires Saint-Luc, 1200 Bruxelles, Belgique

Theodora Bejan-Angoulvant

Équipe PATCH, Université de Tours, service de pharmacologie clinique, CHRU de Tours, 37000 Tours

Élise Belaidi

Inserm U1042, laboratoire HP2, Université Grenoble-Alpes, 38700 La Tronche

Jérémy Bellien

Inserm U1096, service de pharmacologie, CHU de Rouen, 76000 Rouen

Jean-Pierre Benitah

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Alain Berdeaux

Département de pharmacologie, Faculté de médecine de Créteil, 94000 Créteil

Anne Bernard

EA 4245 Transplantation, immunologie et inflammation, Université de Tours, service de cardiologie, CHRU de Tours, 37000 Tours

Olivier Bernus

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac

Luc Bertrand

Pôle de recherche cardiovasculaire, Institut de recherche expérimentale et clinique, Université catholique de Louvain, 1200 Bruxelles, Belgique

Isabelle Bidaud

CNRS UMR 5203, Inserm U1191, Université de Montpellier, Institut de génomique fonctionnelle, département de physiologie, 34090 Montpellier

Loïc Bière

Service de cardiologie, CHU d'Angers, Institut MitoVasc, Université d'Angers, UMR CNRS 6015, Inserm U1083, équipe Mitolab, 49100 Angers

Patrick Bois

Équipe transferts ioniques et rythmicité cardiaque (TIRC), laboratoire Signalisation et transports ioniques membranaires (STIM), ERL CNRS 7368, Université de Poitiers, UFR SFA, pôle biologie santé, 86000 Poitiers

Claire Bouleti

Département de cardiologie, Hôpital Bichat, DHU FIRE, 75018 Paris

Ebba Brakenhielm

Laboratoire EnVI, Inserm UMR 1096, Institut pour la recherche et l'innovation en biomédecine (IRIB), Université de Rouen Normandie, 76000 Rouen

Nicolas Bréchet

Inserm U1050, Centre interdisciplinaire de recherche en biologie, Collège de France, 75005 Paris, service de réanimation médicale, Institut de cardiologie, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris

Fabien Brette

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac

Anaïs Caillard

Inserm UMR-S 942, Université Paris Diderot, 75010 Paris

Olivier Cazorla

Inserm U1046, CNRS-UMR 9214, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), Université de Montpellier, CHRU de Montpellier, 34090 Montpellier

Stéphanie Chadet

EA 4245 Transplantation, immunologie et inflammation, Loire Valley Cardiovascular Collaboration, Université de Tours, 37000 Tours

Pascal Champéroux

Centre de recherches biologiques (CERB), 18800 Baugy

Flavien Charpentier

Inserm UMR 1087, CNRS UMR 6291, Institut du thorax, IRS-UN, 44000 Nantes

Philippe Charron

Sorbonne Université, Inserm, UMR-S 1166, Institut de cardiométabolisme et nutrition (ICAN), Centre de référence pour les maladies cardiaques héréditaires, Hôpital Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris

Aurélien Chatelier

Équipe transferts ioniques et rythmicité cardiaque (TIRC), laboratoire Signalisation et transports ioniques membranaires (STIM), ERL CNRS 7368, Université de Poitiers, UFR SFA, pôle biologie santé, 86000 Poitiers

Nicolas Clémenty

EA 4245, Université François-Rabelais, service de cardiologie, Hôpital Trousseau, 37000 Tours

Alain Cohen-Solal

Inserm UMR-S 942, Université Paris Diderot, Hôpital Lariboisière, 75010 Paris

Alain Combes

Université Paris 6, Inserm UMR-S 1166, Institut de cardiométabolisme et nutrition (ICAN), service de réanimation médicale, Institut de cardiologie, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris

Caroline Conte

Inserm UMR 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), Université Toulouse III-Paul Sabatier (UPS), 31400 Toulouse

Charlène Coquard

Inserm, UMR-S 1180, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Raphaël Coscas

Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, Hôpital Ambroise Paré, 92012 Boulogne-Billancourt

Alain Cribier

Inserm 1096, Université de Rouen, Hôpital Charles-Nicolle, FHU REMOD-VHF, 76000 Rouen

Caroline Cros

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac

Bertrand Crozatier

Inserm U1180, Faculté de pharmacie, 92290 Châtenay-Malabry

Claude Delcayre

Inserm U942, Université Paris Diderot, 75010 Paris

Marie Demion

Inserm U1046, CNRS UMR 9214, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), CHU Arnaud de Villeneuve, 34090 Montpellier

Christine Des Rosiers

Département de médecine, Université de Montréal, Centre de recherche, Institut de cardiologie de Montréal, et département de nutrition, Université de Montréal, Montréal, Canada

Dominique Detaille

Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liry), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac, Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux, 33000 Bordeaux

Philippe Diolez

Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liry), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac, Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux, 33000 Bordeaux

Fanny Dion

Service de cardiologie, CHRU de Tours, 37000 Tours

Pierre Dos Santos

Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liry), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac, Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux, 33000 Bordeaux, pôle cardio-thoracique, CHU de Bordeaux, 33600 Pessac

Matthieu Douard

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liry), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac

Cécile Duplâa

Inserm U1034, Université de Bordeaux, 33600 Pessac

Éric Durand

Inserm 1096, Université de Rouen, Hôpital Charles-Nicolle, FHU REMOD-VHF, 76000 Rouen

Anne Eichmann

Inserm U970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), 75015 Paris

Hélène Eltchaninoff

Inserm 1096, Université de Rouen, Hôpital Charles-Nicolle, FHU REMOD-VHF, 76000 Rouen

Fabrice Extramiana

Service de cardiologie, Hôpital Bichat-Claude-Bernard, 75018 Paris

Charlotte Farah

Pôle de pharmacologie et thérapeutique (FATH), Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC), Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

Jérémy Fauconnier

CNRS UMR 9214, Inserm U1046, Laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), CHU Arnaud de Villeneuve, 34090 Montpellier

Rodolphe Fischmeister

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Romain Gallet

Inserm U955, Équipe 03, Faculté de médecine, 94000 Créteil et École nationale vétérinaire, 94700 Maisons-Alfort, service de cardiologie, Hôpital Henri-Mondor, 94000 Créteil

Anne Garnier

Inserm UMR-S 1180, Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Chantal Gauthier

Inserm UMR 1087, Institut du thorax, Université de Nantes, Faculté des sciences et techniques, 44300 Nantes

Stéphane Germain

Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), Collège de France, CNRS, Inserm, PSL Research University, 75005 Paris

Bijan Ghaleh

Inserm U955, Équipe 03, Faculté de médecine, 94000 Créteil et École nationale vétérinaire, 94700 Maisons-Alfort

Diane Godin-Ribuot

Inserm U1042, laboratoire HP2, Université Grenoble-Alpes, 38700 La Tronche

Ana Maria Gómez

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Jean-Baptiste Gourraud

Université de Nantes, Inserm UMR 1087/CNRS UMR 6291, Centre de référence pour la prise en charge des maladies rythmiques héréditaires, Institut du thorax, CHU de Nantes, 44000 Nantes

Daniel Grinberg

Service de chirurgie cardiaque et transplantation, Hôpital cardiovasculaire Louis-Pradel, CHU de Lyon, 69500 Bron

Christophe Guignabert

Inserm UMR-S 999, 92350 Le Plessis-Robinson, Université Paris-Sud et Université Paris-Saclay, Faculté de médecine, DHU Thorax innovation (TORINO), 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Romain Guinamard

Université de Caen Normandie, UNICAEN, EA 4650, Signalisation, électrophysiologie et imagerie des lésions d'ischémie-reperfusion myocardique (SEILIRM), 14000 Caen

Michel Haïssaguerre

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, CHU de Bordeaux, Hôpital cardiologique de Haut-Lévêque, 33600 Pessac

Daniel Henrion

Inserm U1083, CNRS 6015, Angers, 49100 Angers

Sandrine Horman

Pôle de recherche cardiovasculaire, Institut de recherche expérimentale et clinique, Université catholique de Louvain, 1200 Bruxelles, Belgique

Jean-Sébastien Hulot

Inserm UMR 970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), Hôpital européen Georges-Pompidou, 75015 Paris

Marc Humbert

Inserm UMR-S 999, 92350 Le Plessis-Robinson, Université Paris-Sud et Université Paris-Saclay, Faculté de médecine, DHU Thorax innovation (TORINO) et service de pneumologie, Centre de référence de l'hypertension pulmonaire, DHU Thorax innovation (TORINO), Hôpital Bicêtre, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Bernard Iung

Université Paris Diderot, département de cardiologie, Hôpital Bichat, DHU FIRE, 75018 Paris

Fabrice Ivanès

EA 4245 Transplantation, immunologie et inflammation, Loire Valley Cardiovascular Collaboration, Université de Tours, service de cardiologie, CHRU de Tours, 37000 Tours

Robert G. Kelly

Aix-Marseille Université, IBDM, CNRS UMR 7288, 13009 Marseille

Alain Lacampagne

Inserm U1046, CNRS-UMR 9214, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), Université de Montpellier, CHRU de Montpellier, 34090 Montpellier

Patrick Lacolley

Université de Lorraine, Inserm U1116, Faculté de Médecine, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy

Mathilde Lacôte

CNRS UMR 9214, Inserm U1046, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), CHU Arnaud de Villeneuve, 34090 Montpellier

Magalie Ladouceur

Inserm U970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), département de cardiologie, unité des cardiopathies congénitales de l'adulte, Hôpital européen Georges-Pompidou, 75015 Paris

Marion Laudette

Inserm UMR 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires, Université Toulouse-Paul Sabatier, 31400 Toulouse

Jean-Marie Launay

Inserm U942, Université Paris Diderot, 75010 Paris

Jean-Yves Le Guennec

Inserm U1046, CNRS UMR 9214, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), Université de Montpellier, 34295 Montpellier

Christophe Lemaire

Université Versailles Saint-Quentin, Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire, UMR-S 1180, Université Paris-Sud, Inserm, Université Paris-Saclay, 92290 Chatenay-Malabry

Bernard I. Lévy

Inserm U970, Institut des vaisseaux et du sang (IVS), Hôpital Lariboisière, 75010 Paris

Frank Lezoualc'h

Inserm UMR 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires, Université Toulouse-Paul Sabatier, 31400 Toulouse

Zhenlin Li

CNRS UMR 8256, Inserm U1164, Adaptation biologique et vieillissement, Université Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Lucas Liaudet

Service de médecine intensive adulte, CHU Vaudois, Faculté de biologie et médecine, 1011 Lausanne, Suisse

Damien Logeart

Inserm U942, Université Paris Diderot, 75010 Paris

Gervaise Loirand

Unité de recherche de l'institut du thorax, Inserm UMR 1087, CNRS UMR 6291, IRS-UN, 44007 Nantes

Laurent Loufrani

Inserm U1083, CNRS 6015, Angers, 49100 Angers

Ziad Mallat

Inserm, UMR-S 970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Hôpital européen-Georges Pompidou, 75015 Paris et division de médecine cardiovasculaire, Université de Cambridge, Hôpital Addenbrooke, Cambridge, Grande-Bretagne

Matteo Elia Mangoni

CNRS UMR 5203, Inserm U1191, Université de Montpellier, Institut de génomique fonctionnelle, département de physiologie, 34090 Montpellier

Marion Marchand

Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), Collège de France, CNRS, Inserm, PSL Research University, Sorbonne Université, Collège doctoral, 75005 Paris

Luc Maroteaux

Inserm UMR-S 839, Institut du Fer-à-Moulin, 75005 Paris

Patrick Mathieu

Laboratoire de pathobiologie des maladies cardiovasculaires, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, département de chirurgie, Université Laval, Québec, Canada

Sigolène M. Meilhac

Inserm UMR 1163, Université Paris Descartes, Imagine-Institut Pasteur, laboratoire de morphogenèse du cœur, 75015 Paris

Mathias Mericskay

Inserm UMR-S 1180, Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire (SPC), Faculté de pharmacie, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Pietro Mesirca

CNRS UMR 5203, Inserm U1191, Université de Montpellier, Institut de génomique fonctionnelle, département de physiologie, 34090 Montpellier

Nathan Mewton

Hôpital cardiovasculaire Louis-Pradel, Hospices civils de Lyon, Centre d'investigation clinique, filière insuffisance cardiaque, Unité CarMeN 1060, équipe CardioProtection, 69500 Bron

Jeanne Mialet-Perez

Inserm UMR 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), Université Paul Sabatier, 31400 Toulouse

Jean-Baptiste Michel

Inserm, UMR 1148, Université Paris 7 Denis Diderot, Hôpital Bichat, 75018 Paris

Delphine Mika

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Laurent Monassier

Laboratoire de pharmacologie et toxicologie neurocardiovasculaire, Faculté de médecine, Université de Strasbourg, 67000 Strasbourg

Catherine Monnot

Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), Collège de France, CNRS, Inserm, PSL Research University, 75005 Paris

David Moutagne

Inserm U1011, Institut Pasteur de Lille, Faculté de médecine, CHU de Lille, 59000 Lille

Éric Morel

Inserm UMR-S 1180, Faculté de pharmacie, Université Paris-Saclay, DHU Thorax innovation (TORINO), LabEx LERMIT, 92290 Châtenay-Malabry

Manon Moulis

Inserm UMR 1048, Université Paul Sabatier, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), 31400 Toulouse

Laurent Muller

Center for Interdisciplinary Research in Biology (CIRB), Collège de France, CNRS, Inserm, PSL Research University, 75005 Paris

Sophie Nadaud

Inserm, UMRS 1166, Sorbonne Université, UPMC, Institut de cardiométabolisme et nutrition (ICAN), 75013 Paris

Anne Nègre-Salvayre

Inserm UMR 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires et service de biochimie, Faculté de médecine, Université de Toulouse, 31432 Toulouse

Sandro Ninni

Inserm U1011, Institut Pasteur de Lille, Faculté de médecine, CHU de Lille, 59000 Lille

Jean-François Obadia

Service de chirurgie cardiaque et transplantation, Hôpital cardiovasculaire Louis-Pradel, CHU de Lyon, 69500 Bron

Phalla Ou

Inserm U1148 et UMS 34, Université Paris Diderot, Imagerie cardiovasculaire, Hôpital Bichat, 78018 Paris

Ara Parlakian

CNRS UMR 8256, Inserm U1164, Adaptation biologique et vieillissement, Université Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Philippe Pibarot

Laboratoire de pathobiologie des maladies cardiovasculaires, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, département de chirurgie, Université Laval, Québec, Canada

Guillaume Pidoux

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Matteo Pozzi

Service de chirurgie cardiaque et transplantation, Hôpital cardiovasculaire Louis-Pradel, CHU de Lyon, 69500 Bron

Vincent Probst

Université de Nantes, Inserm UMR 1087/CNRS UMR 6291, Centre de référence pour la prise en charge des maladies rythmiques héréditaires, Institut du thorax, CHU de Nantes, 44000 Nantes

Alexandre Prola

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Julie Proukhnitzky

Inserm, UMR-S 1166, Institut de cardiométabolisme et nutrition (ICAN), 75013 Paris

Olivier Raitière

Inserm U1096, Faculté de médecine et de pharmacie, service de cardiologie, Hôpital Charles-Nicolle, 76000 Rouen

Richard Redon

Université de Nantes, Inserm UMR 1087/CNRS UMR 6291, Institut du thorax, 44000 Nantes

Véronique Regnault

Inserm U1116, Université de Lorraine, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

Pascale Richard

Sorbonne Université, Inserm, UMR-S 1166, Institut de cardiométabolisme et nutrition (ICAN), unité fonctionnelle de cardiogénétique et myogénétique moléculaire et cellulaire, service de biochimie métabolique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris

Sylvain Richard

Inserm U1046, CNRS UMR 9214, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), Université de Montpellier, 34295 Montpellier

Gilles Rioufol

Service de cardiologie interventionnelle, Hôpital cardiologique, Hospices Civils de Lyon, CarMeN, Inserm U1060, 69500 Bron

Francesca Rochais

Aix-Marseille Université, Inserm, MMG U1251, 13005 Marseille

Luc Rochette

Équipe « Physiopathologie et épidémiologie cérébro-cardiovasculaires (EA7460) », Université de Bourgogne-Franche-Comté, Facultés des sciences de santé, 21000 Dijon

Mickael Rosa

Laboratoire de pathobiologie des maladies cardiovasculaires, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, département de chirurgie, Université Laval, Québec, Canada

Nathalie Rosenblatt-Velin

Département cœur-vasseaux, Centre hospitalier universitaire Vaudois et Université de Lausanne, 1011 Lausanne, Suisse

François Rouzet

Inserm U1148 et UMS 34, Université Paris Diderot, service de médecine nucléaire, Hôpital Bichat et DHU FIRE, 75018 Paris

Matthieu Ruiz

Département de médecine, Université de Montréal, Centre de recherche, Institut de cardiologie de Montréal, Montréal, Canada

Laurent Sallé

Université de Caen Normandie, UNICAEN, EA 4650, Signalisation, électrophysiologie et imagerie des lésions d'ischémie-reperfusion myocardique (SEILIRM), 14000 Caen

Robert Salvayre

Inserm UMR 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires et service de biochimie, Faculté de médecine, Université de Toulouse, 31432 Toulouse

Jane-Lise Samuel

UMR-S 942, Inserm, Université Denis-Diderot, Hôpital Lariboisière, 75010 Paris

Paul Saultier

Inserm 1062, Inra 1260, Aix-Marseille Université, 13007 Marseille

Vincent Sauzeau

Unité de recherche de l'institut du thorax, Inserm UMR 1087, CNRS UMR 6291, IRS-UN, 44007 Nantes

Laurent Savale

Inserm UMR-S 999, 92350 Le Plessis-Robinson, Université Paris-Sud et Université Paris-Saclay, Faculté de médecine, DHU Thorax innovation (TORINO) et service de pneumologie, Centre de référence de l'hypertension pulmonaire, DHU Thorax innovation (TORINO), Hôpital Bicêtre, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Jean-Jacques Schott

Université de Nantes, Inserm UMR 1087/CNRS UMR 6291, Institut du thorax, 44000 Nantes

Jean-Sébastien Silvestre

Inserm, UMR-S 970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Hôpital européen Georges-Pompidou, 75015 Paris

Jin-Bo Su

Inserm U955, Équipe 03, Faculté de médecine, 94000 Créteil et École nationale vétérinaire, 94700 Maisons-Alfort

Soraya Taleb

Inserm, UMR-S 970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), Université Paris Descartes, 75015 Paris

Alain Tedgui

Inserm, UMR-S 970, Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC), Université Paris Descartes, 75015 Paris

Jérôme Thireau

Inserm U1046, CNRS UMR 9214, laboratoire Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles (Phy-MedExp), Université de Montpellier, 34295 Montpellier

Jean-Léon Thomas

Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris 06, Inserm U1127, CNRS, Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM), Hôpital Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris

Renaud Tissier

Inserm U955, Équipe 03, Faculté de médecine, 94000 Créteil et École nationale vétérinaire, 94700 Maisons-Alfort

Angelo-Giovanni Torrente

CNRS UMR 5203, Inserm U1191, Université de Montpellier, Institut de génomique fonctionnelle, département de physiologie, 34090 Montpellier

Christophe Tron

Inserm 1096, Université de Rouen, Hôpital Charles-Nicolle, FHU REMOD-VHF, 76000 Rouen

Fanny Vaillant

Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac, Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux, 33000 Bordeaux

Grégoire Vandecasteele

UMR-S 1180, Inserm, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Vladimir Veksler

Inserm UMR-S 1180, Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Renée Ventura-Clapier

Inserm UMR-S 1180, Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay, 92290 Châtenay-Malabry

Catherine Vergely

Équipe « Physiopathologie et épidémiologie cérébro-cardiovasculaires (EA7460) », Université de Bourgogne-Franche-Comté, Facultés des sciences de santé, 21000 Dijon

Éric Villard

Sorbonne Université, Inserm, UMR-S 1166, Institut de cardiométabolisme et nutrition (ICAN), 75013 Paris

Cécile Vindis

Inserm UMR 1048, Université Paul Sabatier, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), 31400 Toulouse

Karim Wahbi

Hôpital Cochin, Université Paris-Descartes, 75014 Paris

Richard D. Walton

Université de Bordeaux, Inserm U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux (CRCTB), Institut de rythmologie et modélisation cardiaque (IHU Liryc), Fondation Bordeaux Université, 33600 Pessac

Stéphane Zaffran

Aix-Marseille Université, Inserm, MMG U1251, 13005 Marseille