

Composition du conseil scientifique

Président¹ : **BARBRY Pascal**, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire - CNRS/UNSA UMR7275, Sophia Antipolis

RECHERCHE CLINIQUE

FAYON Michael - Vice-Président - CRCM pédiatrique, Hôpital Pellegrin-Enfants, CHU de Bordeaux, Bordeaux

ABÉLY Michel, CRCM pédiatrique, CHU de Reims, INSERM UMRS 903, Reims

BURGEL Pierre-Régis², Université René Descartes (UPRES-EA2511), CRCM adultes, CHU Paris Centre - Hôpital Cochin – Broca-Hôtel Dieu

CORVOL Harriet*, Université Pierre et Marie Curie, CRCM pédiatrique, Hôpital Trousseau et INSERM, UMR S 938, Hôpital Saint Antoine, Paris

FAJAC Isabelle, Université René Descartes (UPRES-EA2511), CHU Paris Centre - Hôpital Cochin – Broca- Hôtel Dieu, Service d'explorations fonctionnelles

PISON Christophe, Clinique Universitaire de Pneumologie, Pôle Thorax et Vaisseaux, CHU des Alpes, Grenoble

PHILIT François, Service Pneumologie, Hôpital Louis Pradel, Bron

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

BUNGENER Martine, CNRS UMR 8211, INSERM U 988, EHESS, U Paris-Descartes - CERMES, Site CNRS, Villejuif

SCELLES Régine, Laboratoire CIYPSYD EA 4430 Université de Paris Ouest Nanterre La Défense

RECHERCHE FONDAMENTALE

ARMAND Martine, CR INSERM - UMR CNRS 7339, CRMBM, Equipe "Coeur et maladies cardiovasculaires", Faculté de Médecine Timone, Marseille

BENHAROUGA Mohamed, LCBM-UMR5249 DSV-iRTSV, CEA-Grenoble, Grenoble

BOUCHARA Jean Philippe, Institut de Biologie en Santé-IRIS, Groupe d'Etude des Interactions Hôte-Pathogène, UPRES-EA 3142, Centre Hospitalier Universitaire Angers

CHANSON Marc, Faculté de Médecine - Laboratoire d'Investigation Clinique III, Pédiatrie et Physiologie Cellulaire & Métabolisme, Genève, Suisse

CHIGNARD Michel, Centre de Recherche St-Antoine Inserm U938/UPMC, Mucoviscidose : physiopathologie et phénotypique, Paris

CORAUX Christelle, INSERM UMRS-903, CHU Maison Blanche, Reims

DUCRUIX Arnaud, CNRS UMR 8015, Université Paris Descartes, Faculté de Pharmacie, Paris

EDELMAN Aleksander, INSERM U1151 - INEM - Equipe Canalopathies épithéliales - Faculté de Médecine, Paris

GIRODON Emmanuelle*, Laboratoire de Biochimie et Génétique Moléculaires, Groupe Hospitalier Cochin - Broca - Hôtel Dieu, Paris

HERRMANN Jean Louis, UFR Des Sciences de la Santé – Simone Veil, UMR1173, EPIM, Université de Versailles St Quentin en Yvelines, Montigny le Bretonneux

HÉRY-ARNAUD Geneviève, Faculté de Médecine de Brest, CHRU de Brest, Unité de Bactériologie

HINZPETER Alexandre, INEM INSERM U1151, Canalopathies épithéliales : la mucoviscidose et autres maladies, Paris

IMBERTY Anne, CERMAV-CNRS, Grenoble

KIPNIS Éric, Recherche translationnelle hôte-pathogènes - EA7366, Faculté de Médecine, Lille

KITZIS Alain, Laboratoire de Génétique Moléculaire, Service de Génétique, Université de Poitiers

LEAL Teresinha, Institut de recherche clinique et expérimentale, Université de Louvain, Belgique

MERTEN Marc, Université Henri Poincaré, Nancy 1

PAGÈS Jean-Christophe, INSERM U966, Faculté de Médecine, Tours

RAMPHAL Reuben, INSERM, Faculté de Médecine de Tours, Tours

SI-TAHAR Mustapha, Centre d'Etude des Pathologies Respiratoires (CEPR), Inserm UMR 1100, Tours

¹ Le Président n'est pas rapporteur pour les projets déposés.

² Membre du conseil médical mucoviscidose.