

Composition du conseil scientifique

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

RECHERCHE CLINIQUE

ABÉLY Michel -Vice-Président 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 Harriet², Université Pierre et Marie Curie, CRCM pédiatrique, Hôpital Trousseau et INSERM, UMR S 938, Hôpital Saint Antoine, Paris

DUFEU Nadine², Hôpital Nord, CRCM adultes, Service Pneumologie, Marseille

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

SÉNÉCHAL Agathe, Hôpital Louis Pradel, Service Pneumologie, 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

CALLEBAUT Isabelle, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie, UMR7590 CNRS-UPMC, PARIS

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

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

DELHAES Laurence, Laboratoire de Parasitologie-Mycoologie, CHU de Bordeaux

DESSEYN Jean-Luc, LIRIC(Lille Inflammation Research International Center) - Inserm UMR 995, Faculté de Médecine de Lille

DURANTON Christophe, Laboratoire de Physiomédecine moléculaire l'Université de Nice-Sophia Antipolis, RS-UMR 7370, Nice

FANEN Pascale³, INSERM, U955 équipe 5, Institut Mondor de Recherche Biomédicale, Créteil

GIRODON Emmanuelle², Laboratoire de Biochimie et Génétique Moléculaires, Groupe Hospitalier Cochin - Broca - Hôtel Dieu, Paris

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

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

LADEVÈZE Véronique, Université de POITIERS, EA3808

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

MAINARDI Jean-Luc, Centre de Recherche des Cordeliers, UMRS 1138 (Equipe12), Laboratoire de Recherche Moléculaire sur les Antibiotiques (LRMA), PARIS

MERTEN Marc, Université Henri Poincaré, Nancy 1

PAGÈS Jean-Christophe, CHU PURPAN, Institut Fédératif de Biologie, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Cytologie, Toulouse

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

SIRARD Jean-Claude, Centre d'Infection et d'Immunité, Inserm U1019, CNRS UMR8204, Institut Pasteur de Lille

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 de Vaincre la Mucoviscidose.

³ Membre du comité d'éthique de Vaincre la Mucoviscidose.