



Le Conseil scientifique,

l'atout majeur de la Fondation Paralysie Cérébrale



LE CONSEIL SCIENTIFIQUE ET LA COLLABORATION CHERCHEURS / FAMILLES

Le Conseil scientifique de la Fondation évalue les projets de recherche à financer dans le cadre des appels à projets, donne son avis sur les grandes orientations de recherche de la Fondation et alimente le conseil d'administration en informations sur les thèmes de recherche, les méthodologies et les modes d'action possibles et pertinents d'un point de vue scientifique.

Composé de personnalités indépendantes et reconnues internationalement, le Conseil scientifique comprend une quinzaine de membres dont un représentant des familles et un patient expert.

La coopération avec les personnes et familles concernées par la paralysie cérébrale est primordiale pour la Fondation et son Conseil scientifique. Elle permet d'identifier les priorités pour la recherche grâce à des ateliers de prospective qui ont mis par exemple en avant le thème de la douleur ou qui ont permis de faire un état des lieux de la prise en charge rééducative des personnes atteintes.

Grâce à la recherche, un enfant qui naît aujourd'hui avec une paralysie cérébrale n'a pas le même parcours que celui né il y a 20 ans. Et pour que celui qui naîtra dans quelques années ait des perspectives de vie encore meilleures, il faut poursuivre l'effort de recherche et saisir les opportunités de progrès que nous offre notre époque.



mem- bres

1. Dr Catherine Arnaud

Présidente

Epidémiologiste, responsable de l'équipe SPHERE (Santé périnatale, pédiatrique et des adolescents : approche épidémiologique et évaluative), Université de Toulouse III Paul Sabatier (France) et présidente du réseau SCPE (Surveillance of Cerebral Palsy in Europe)

2. Dr Stéphane Armand

Spécialiste en biomécanique, Service de chirurgie orthopédique et traumatologique, Hôpitaux Universitaires de Genève (Suisse)

3. Mme Sonia Crottaz-Herbette

Responsable de recherche en neurosciences au Laboratoire de sciences cognitives du Service de neuropsychologie et de neuro-réhabilitation du CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Lausanne (Suisse)

4. Mme Gaëlle Drewnowski

Représentante des personnes concernées et patiente experte, Lyon (France)

5. Mme Audrey Fontaine

Kinésithérapeute, Doctorante en sciences du mouvement, Paris (France)

6. M. Jean-Claude Graindorge

Représentant des familles – Administrateur Fédération Paralysie Cérébrale France et Altygo, Saint Brieuc (France)

7. Pr Patricia Limousin

Neurologue, spécialiste de la stimulation cérébrale profonde, University College London (Royaume-Uni)

8. Pr Philippe Marque

Professeur de Médecine Physique et de Réadaptation, Hôpitaux de Toulouse, Université Paul Sabatier Toulouse III (France)

9. Pr Christopher Newman

Professeur associé, Chef de Service Unité de Neuropédiatrie et Neuroréhabilitation Pédiatrique Hôpital Nestlé - CHUV, Lausanne (Suisse)

10. Mme Elisabet Rodby Bousquet

Kinésithérapeute, professeure associée à l'Université de Lnd (Suède) et membre du registre suédois de surveillance de la paralysie cérébrale (CPUP)

11. Pr Laurent Servais

Professeur de pathologies neuromusculaires pédiatriques à l'Université d'Oxford, responsable du groupe de recherche STRONG au MDUK Oxford Neuromuscular Center (Royaume Uni) et professeur invité de neurologie pédiatrique à l'Université de Liège (Belgique)

12. Pr Anita Truttmann

Pédiatre et Néonatalogue, CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Lausanne (Suisse)

13. Pr Carole Vuillerot

Professeur de Médecine Physique et de Réadaptation pédiatrique, L'Escale, CHU Lyon (France)

14. Mme Myriam Winance

Sociologue, Directrice de recherche à l'INSERM Directrice adjointe du CERMES3 (Centre de recherche médecine, sciences, santé, santé mentale, société) -Villejuif (France)