



Le Conseil scientifique,

l'atout majeur de la Fondation Paralyse 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.

Conseil scientifique



Dr Catherine Arnaud
Présidente

→ Médecin épidémiologiste
→ Responsable de l'équipe SPHERE (Santé périnatale, pédiatrique et des adolescents : approche épidémiologique et évaluative) du CERPOP, et présidente du réseau SCPE (Surveillance of Cerebral Palsy in Europe)

📍 Université de Toulouse III Paul Sabatier (France)



Sonia Crottaz-Herbette
Responsable de recherche en neurosciences

→ Laboratoire de sciences cognitives, Service de neuropsychologie et de neuro-réhabilitation

📍 CHUV, Lausanne (Suisse)



Gaëlle Drewnowski
Représentante des personnes concernées

→ Patiente experte

📍 Lyon (France)



Audrey Fontaine
Kinésithérapeute

→ Enseignante en rééducation pédiatrique

→ Docteur en Sciences du mouvement (ISIR, Equipe Agathe)

📍 Paris (France)



Jean-Claude Graindorge
Représentant des familles

→ Administrateur d'ALTYGO

📍 Saint Brieuc (France)



Pr Philippe Marque
Chef de service PU-PH

→ Professeur de Médecine Physique et de Réadaptation

📍 Hôpitaux de Toulouse, Université Paul Sabatier



Pr Christopher Newman
Professeur associé,

→ Chef de Service Unité de Neuropédiatrie et Neuroréhabilitation Pédiatrique

📍 Hôpital Nestlé - CHUV, Lausanne (Suisse)



Pr Elisabet Rodby Bousquet

→ Kinésithérapeute, professeure associée et membre du registre suédois de surveillance de la paralysie cérébrale (CPUP)

📍 Université de Lund (Suède)



Pr Laurent Servais

→ Professeur de pathologies neuromusculaires pédiatriques, responsable du groupe de recherche STRONG au MDUK Oxford Neuromuscular Center

📍 Université d'Oxford (Royaume-Uni) et Université de Liège (Belgique, professeur invité)



Pr Carole Vuillerot

→ Pédiatre MPR, cheffe du service de Rééducation pédiatrique, L'Escal, Hôpital Femme Mère Enfant, HCL

→ Présidente de la Société francophone d'études et de recherche des handicapés de l'enfance (SFERHE)

📍 Lyon (France)



Myriam Winance

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

📍 Villejuif (France)