

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

Chargé de communication de la Fédération Paralysie Cérébrale France

📍 *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'Escale, Hôpital Femme Mère
Enfant, HCL

Présidente de la Société
francophone d'études et
de recherche des handicap
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)*



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.