

Vaincre l'autisme
Colloque médecins et conférence

Edimbourg, les 14 et 15 octobre 2005

Longtemps considéré comme un handicap définitif remontant à l'enfance, l'autisme est aujourd'hui abordé comme un trouble potentiellement curable. Le mouvement de chercheurs du DAN! (Defeat Autism Now!), qui s'est développé aux Etats-Unis au cours des dix dernières années, préconise des traitements biomédicaux pour l'autisme et les troubles envahissants du développement.

Face à l'augmentation des statistiques, force est d'envisager des causes environnementales (pollution, métaux lourds, infections, intolérances alimentaires, facteurs liés à nos modes de vie actuels), et de constater que l'évaluation biologique et la mise en oeuvre de traitements améliorent toujours l'état des enfants affectés.

Avec le concours d'**Ariane** et de **Pathway Charitable Trust**, **AAA (Action Against Autism)** et sa nouvelle entité **ART (Autism Research Treatment)**, vont présenter en Europe les connaissances médicales les plus récentes lors de la conférence qui se tiendra le 15 octobre 2005 au Royal College of Physicians (RCPE), 9 Queen Street, Edimbourg.

La conférence sera précédée le 14 octobre 2005 au RCPE d'un colloque réservé aux médecins.

Attestation de formation pour les médecins.
www.filariane.org.

Action Against Autism



Pathway Trust



Conférence

Vaincre l'autisme

Royal College of Physicians

9 Queen Street
Edimbourg

15 octobre 2005

Colloque médecins le 14 octobre 2005



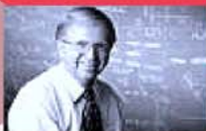
Jacquelyn McCandless, M.D., auteur de *Children with Starving Brains*, spécialiste internationale en matière de traitement biomédical de l'autisme infantile.



James Neubrandner, M.D., intervient depuis 1992 dans la prise en charge biomédicale des enfants autistes ; on lui doit en particulier les traitements par injection sous-cutanée de méthylcobalamine.



Anju Usman, M.D., Directrice du True Health Medical Centre de Naperville (Etats-Unis). Spécialiste du traitement nutrithérapique des déséquilibres biologiques des patients atteints de syndrome autistique.



Professor Boyd Haley, Ph.D., Professeur et Président de la faculté de chimie de l'université du Kentucky, Boyd Haley s'intéresse plus particulièrement au rôle des métaux lourds dans la neurotoxicologie et les maladies neurodégénératives.



Entrepreneur, **Bill Welsh** s'est engagé en 1998 pour la cause des enfants autistes à la suite du diagnostic de son petit-fils Luke. Il a rédigé de nombreux articles sur "l'énigme de l'autisme", et est fréquemment intervenu à la radio et à la télévision ainsi que lors de manifestations consacrées à l'autisme au Royaume-Uni et en Irlande. Il est président fondateur de l'association AAA (Action Against Autism).

Corinne Skorupka M.D., est Présidente fondatrice de l'association Ariane et médecin du DAN!. Elle a traité en France plus de 1000 enfants atteints de troubles autistiques, et fera part de ses conclusions concernant l'incidence des métaux lourds et de la nutrition sur la santé et les aptitudes cognitives des personnes atteintes d'autisme.



Robert Nataf, M.D., Directeur du Laboratoire Philippe Auguste Paris.

Interprétation simultanée en français.

Enregistrement à partir de 8 h 30. Début de la conférence à 9 h précises.

Inscription

Titre :
 Nom :
 Adresse :

 Code Postal :
 Ville/pays :
 E-mail :
 Téléphone :

Conférence (100 €)

Colloque pour les médecins (175 €)

Parent:

Professionnel :

Autre :

Règlement à l'ordre de :

Association Ariane
46, boulevard Jean Jaurès
92110 Clichy

www.filariane.org.



Pathway Trust



Action Against Autism