



STELIOR

Centre International d'informations,
recherches et études sur les troubles
du métabolisme et du comportement

ASSOCIATION HYPERACTIF - AUTISTE - EPILEPSIE

CONFERENCE

Gros plans sur les causes, origines et traitements des maladies neurologiques et dégénératives

Problèmes scolaires, dyslexie, hyperactivité, autisme, épilepsie,
dépression, schizophrénie, maladies inflammatoires, fibromyalgie,
sclérose en plaques, Alzheimer, Parkinson



Genève, le 24 janvier 2008 à 19h00
Uni Dufour, Salle Piaget
24 rue du Général Dufour, Genève - Suisse

Exposition de photos par Florence Siméoni à partir de 18h00
Viste des stands des Associations

EXPOSITION DE PHOTOS

«Choisir la vie»

par Florence Siméoni
artiste genevoise

Entrée libre dès 18h00

Avec la participation des Associations :



Association Ligue nationale
pour la liberté des vaccinations



Association Stélior
Hyperactivité - Autisme - Epilepsie



Association Dyslexie Suisse romande



Association
AUTISMO UNIVERSO BAMBINO



Association Liberté Information Santé



LA COLOMBE
Association Autisme - autour d'Aurélie



Association Hyperactif-Autiste
«Un enfant comme les autres»



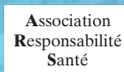
Association Spasmophilie Entraide



Association EPILEPSIE St.Valentino
Rome
Recherches Pr A. Pelliccia



REEV
Réseau d'entraide
des entendeurs de voix



Association
Responsabilité
Santé



Association des Parents
de Personnes Atteintes d'Autisme
de Luxembourg



STELIOR

CONFERENCE

Uni Dufour, Salle Piaget, 24 rue du Général Dufour, Genève
A partir de 19h00 - Enr e: Fr. 15.-/10 euros

Gros plans sur les causes, origines et traitements des maladies neurologiques et dégénératives

Intervenants:

Pr BOYD HALEY

Université Kentucky, USA

Pr KARL REICHEL

Université d'Oslo, Norvège

Pr MASSIMO MONTINARI

Université de Bari, Italie

Pr SAMI SANDHAUS

Université P. et M. Curie, Paris, France

Pr ANDRE PICOT

CNAM et Uni Paris CNRS, France

Pr MAURICE RABACHE

Université Paris VI CNAM, France

Pr MARIE GROSMANN

Professeur Sciences naturelles, France

Pr MICHEL GEORGET

Professeur agrégé de biologie, France

SYLVIE SIMON

Ecrivain, France

Avec le soutien de:



LE MESSAGE DE LA PRESIDENTE



En créant l'Association STELIOR Hyperactif, Autiste et Epilepsie avec l'appui de son collègue scientifique, j'ai été confronté à bien des difficultés mais aussi à de fantastiques réussites dans l'accompagnement d'enfants et d'adultes ainsi que leurs familles.

Pour eux, il m'a fallu regrouper tout un ensemble de données scientifiques. Identifier leurs interactions pour comprendre les mécanismes mis en œuvre dans le corps lors d'une intoxication aux métaux lourds.

Les conséquences de ces intoxications sont silencieuses, pernicieuses, certaines à évolution lente, mais leurs ravages n'en sont pas moins présents. Elles provoquent un véritable empoisonnement à long terme atteignant n'importe quel organe tels que le foie, les poumons, les reins, les intestins et notre système nerveux central.

L'Association STELIOR empoigne un problème de santé publique et fournit des informations transparentes aux personnes qui cherchent désespérément une réponse à leurs maladies et pathologies physiques et psychiques trop souvent qualifiées d'incurables. Nous portons à leur connaissance toutes les alternatives thérapeutiques basées sur les analyses qu'ils ont à leur disposition afin d'améliorer leur problème de santé. Notre but est de les aider à retrouver une vie meilleure au quotidien, celle-ci étant bien souvent devenue un enfer.

Elke Arod

BUTS DE L'ASSOCIATION

PRENDRE CONSCIENCE

De graves dégâts sont causés par les intoxications aux métaux lourds comme le mercure des amalgames dentaires et les vaccins. Ceux-ci produisent chez certains individus des dérèglements ou des blocages enzymatiques qui modifient le découpage des protéines (acides aminés) dans certains aliments comme le lait ou les céréales.

En effet, ces dernières contiennent une grande quantité de morphines et d'opioïdes (1 molécule de gluten de blé contient 16 opioïdes). Ces dérèglements permettent le largage de substances toxiques dans la circulation sanguine qui vont ensuite se fixer sur les neurorécepteurs. Ceci entraîne des dérèglements du comportement et favorise le développement de maladies dégénératives du système nerveux central.

REAGIR

Une simple analyse urinaire de PEPTIDURIE met en évidence les toxiques, et en quelle quantité, qui perturbent l'activité électrique du cerveau. Ces toxiques déclenchent des problèmes scolaires, dyslexie et des réactions différentes, tels que l'hypo et l'hyperactivité, l'autisme, l'épilepsie, la dépression, les troubles de l'humeur, les troubles de la mémoire, les troubles du comportement, les tocs, la violence, la schizophrénie, etc.

PREVENTIONS

Campagnes d'information et de prévention aux parents ainsi qu'aux futurs parents pour que nos enfants profitent normalement de la vie en bonne santé.

En effet, trop souvent, ces enfants sont mis au banc de la société dans des hôpitaux, des asiles psychiatriques ou des prisons, en raison de comportements violents bien souvent depuis leur plus tendre enfance.