

Autisme en 2017, un autre regard

Organisé conjointement par l'association Ariane et l'Association Responsabilité Santé

Sous le parrainage du professeur Luc Montagnier, prix Nobel de médecine 2008.



Vendredi 11 Novembre 2016

Auditorium de la FER Genève

Rue de Saint-Jean 98, 1201 Genève, Suisse

Introduction

La connaissance de la pathogénie de l'autisme, maladie à double déterminisme, génétique et environnemental fait des progrès constants.

Ce premier congrès organisé en Suisse s'adresse aux parents d'enfants autistes, et à tous les professionnels de santé médecins ou autres voulant s'impliquer dans la prise en charge des enfants autistes.

Avec un enfant autiste sur 50 aux Etats-Unis, selon les chiffres officiels du CDC (Center for Disease Control), 1 sur 38 en Corée du Sud et entre 1 sur 100 ou 150 dans la plupart des pays européens, la situation est alarmante. Malgré l'abondante recherche scientifique et de nombreux témoignages encourageants, la prise en charge biomédicale de l'autisme peine à être reconnue.

Il est temps de cesser d'envoyer les mères des autistes chez les psychanalystes, de prendre conscience des facteurs environnementaux et de rattraper notre retard dans le domaine des traitements.

Ce congrès réunira des conférenciers très investis dans la pratique de l'autisme autour du Professeur Luc Montagnier, prix Nobel de médecine qui s'est personnellement engagé dans la recherche des causes de l'autisme. Il a pour but de nous éclairer sur l'un des problèmes majeurs de santé publique de l'enfance du XXIème siècle et les moyens actuels de le combattre.

Les controverses actuelles seront exposées sans tabou et débattues de manière constructive, afin de nourrir une réflexion ultérieure.

Conférenciers :

Professeur Luc Montagnier



Lauréat du Prix Nobel de Physiologie ou Médecine 2008, président d'honneur du groupe Chronimed. Il nous fera partager les résultats de ses recherches sur l'autisme qui confirment la preuve biologique de l'autisme.

Le professeur Luc Montagnier a passé la majeure partie de sa carrière scientifique dans deux établissements français renommés, d'abord à l'Institut Curie et, durant presque 30 années, à l'Institut Pasteur à Paris.

En 1983, il a dirigé l'équipe qui a isolé le virus d'immunodéficience humaine VIH1 et a apporté pour la première fois la preuve que ce virus était l'agent causal du Sida. En 1985, il a également isolé le deuxième virus du Sida, VIH2, à partir de patients d'Afrique occidentale. Aujourd'hui sa recherche est centrée sur le diagnostic et le traitement des facteurs microbiens et viraux liés aux cancers et aux maladies neurodégénératives en utilisant des technologies novatrices. Depuis 2005 il a développé, en sa qualité de Président-CEO et co-fondateur de Nanectis Biotechnologies SA Paris, une nouvelle technologie biophysique détectant les ondes électromagnétiques induites dans l'eau par l'ADN des bactéries et des

virus pathogènes et dans le sang des patients souffrant de maladies dégénératives chroniques.

C'est également à l'aide de cette technologie qu'il a mené des travaux concernant les pathologies infectieuses liées à l'autisme, en partenariat avec les médecins du groupe Chronimed. En effet, il fut interpellé par l'augmentation du nombre d'enfants touchés par l'autisme, et plaide pour une politique de traitement et de prévention des troubles organiques qui y sont associés. Il reçu de nombreux prix comme commandeur de l'Ordre National du Mérite (1986) et Grand Officier de la Légion d'Honneur (2009)

En 2008, il a reçu le Prix Nobel de physiologie et médecine pour sa découverte du VIH, conjointement avec Françoise Barré-Sinoussi.

DR Françoise Berthoud

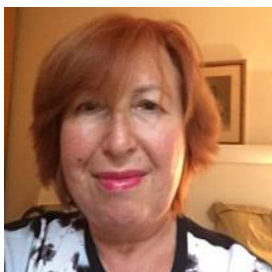


Françoise Berthoud, pédiatre homéopathe suisse, utilise sa retraite à écrire des livres permettant aux parents de se poser des questions sur le bien fondé des vaccinations et de la médecine, dans la confiance que la santé de leur enfant peut se créer ou se retrouver par des moyens naturels. Elle vient d'écrire aux éditions Jouvence "*Le grand espoir de sortir de l'autisme*" (qui sortira en novembre 2016)

La médecine officielle nie l'existence de l'autisme régressif apparaissant chez un enfant normal à la suite d'une vaccination, malgré les innombrables témoignages de parents.

. Quant à l'homéopathie, ses remèdes et les drainages de vaccinations sont une des facettes du traitement de détoxication de l'enfant autiste.

DR Corinne Skorupka



Auteur du livre *'Autisme on peut en guérir'*, psychiatre de formation, elle est pionnière en France des traitements biomédicaux de l'autisme. Praticien DAN (defeat autism now) depuis 2002, et présidente de l'association Ariane ,elle a donné de nombreuses conférences dans ce domaine à travers toute l'Europe.

Co-fondatrice du groupe de travail « Chronimed » elle collabore avec le professeur Luc Montagnier. Le résultat de leurs travaux sur la piste infectieuse de l'autisme et des maladies chroniques vous sera exposé lors de cette journée.

En effet après avoir considéré l'autisme comme une maladie purement « psychiatrique », tous les spécialistes s'accordent pour mettre en avant des causes physiologiques à ce type de pathologies. Mais il n'existe pas une cause : elles sont multiples, comme le sont les solutions. Certes, les susceptibilités génétiques sont là, mais l'épigénétique, c'est-à-dire l'influence de l'environnement sur l'expression des gènes, est bien plus déterminante encore : traitements antibiotiques, intoxication métaux lourds, supplémentation, régime alimentaire ...

Dr. E.Blaurock-Busch

Directrice de recherche du Laboratoire de médecine environnementale Micro Trace Minerals, fondé en Allemagne en 1975.



Elle est membre fondateur et co-présidente de l'Association internationale de Trace Element Research and Cancer. Elle a reçu le IBCMT (International Board of Clinical Metal Toxicology) pour ses recherches en 2005.

Elle a donné des conférences dans le monde entier dans diverses universités et s'est investie dans des projets de recherche sur l'environnement et au sein d'un laboratoire spécialisé en toxicologie des métaux et s'est également engagée dans des études épidémiologiques évaluant la charge toxique des personnes de tous âges issues de divers pays. Au cours des dernières années, elle a réalisé plusieurs études en collaboration avec l'Université du Caire, en Egypte, sur le rôle des métaux toxiques dans l'autisme avec des enfants saoudiens, et une étude sur l'exposition aux métaux des personnes handicapées physiquement et mentalement au Pendjab, en Inde, qui a reçu une large attention en Inde.

Elle a publié plusieurs livres en allemand et en anglais, et des centaines d'articles qui ont été publiés dans plusieurs langues à travers le monde. Son manuel d'analyse de laboratoire, des minéraux et des oligo-éléments ainsi que les applications cliniques a été utilisé à l'Université

médicale de Beijing (Chine) et d'autres collègues. En 2010, elle a publié des métaux toxiques et Antidotes. Handbook of chélation, un ouvrage de référence pour les médecins.

Mme Senta Depuydt



Senta Depuydt est journaliste, coach et organise des conférences dans le domaine de la nutrition et des nouvelles pédagogies. Confrontée à l'autisme, elle a aidé son fils à recouvrer la santé avec un médecin attaché à l'Autism Research Institute (USA), spécialisé dans les traitements « biomédicaux ».

En janvier dernier, elle a organisé le congrès européen 'Sortir de l'autisme : recherche et témoignages de pratiques médicales efficaces' à Paris avec le Dr. Olivier Soulier, afin de faire le point sur les nouvelles possibilités de traitement, trop peu médiatisées.

Vous pouvez retrouver ses articles et témoignages sur www.sortirdelautisme.com, www.congressortirdelautisme.com et dans la revue Aspiration de l'association Asperger Amitié.

Mme Isabelle Daulte



Japonologue de formation, thérapeute et coach, elle a accompagné une famille japonaise ayant un enfant profondément autiste durant 7 ans. Elle nous parlera de cette très belle expérience.

Programme de la journée du Vendredi 11 novembre 2016

DE 8H00 HEURES à 18 heures

Lieu

Fédération des Entreprises Romandes Genève

Auditorium

Rue de Saint-Jean 98, 1201 Genève, Suisse



8H00 : accueil des participants et visite des stands

9H00 Passages du film « Le Mur », de Sophie Robert.

Les traitements anciens ou reconnus de l'autisme infantile. Trois des psychologues interviewés dans le film avaient interdit la sortie du film mais la réalisatrice a gagné son procès en appel. Dans ce film qui montre aussi une famille satisfaite des traitements comportementaux, la psychanalyse comme traitement de l'autisme est nettement critiquée.

Table-ronde par les conférenciers et des psychiatres : **Il est grand temps de casser ce mur**

10H15 Pause et visite des stand

10H45

Dr Corinne Skorupka

Autisme en 2017 : changeons tous ensemble le regard sur l'autisme

11H45 Professeur Luc Montagnier.

La piste infectieuse de l'autisme : la preuve biologique par une technologie innovante

12H30 déjeuner et visite des stands

14 h00

Madame Senta Depuydt, maman d'un garçon sorti de l'autisme.

Observer et comprendre son enfant pour individualiser les traitements médicaux de l'autisme

14H45

Dr. E.Blaurock-Busch PhD

Nouvelle recherche: Comment les nanoparticules affectent l'autisme et les maladies neurologiques

15H15

Pause et visite des stands

15H45

Dr. Françoise Berthoud, pédiatre.

Autisme, vaccinations et homéopathie.

16H20

Mme Isabelle Daulte

Approche anthroposophique de l'autisme

Biographie et photo

16H45

Professeur Luc Montagnier.

La médecine des 4 P : prédictive, participative, préventive et personnalisée

Présentation de la fondation Luc Montagnier

Sous-réserve d'autorisation: passages du film Vaxxed.

17h30 Table ronde et questions

Genève – Vendredi 11 novembre 2016

BULLETIN D'INSCRIPTION

La conférence se tiendra à Genève le Vendredi 11 novembre 2016 de 8H00 à 18h.

Contact :

Docteur Corinne Skorupka

drskorupka.c@gmail.com

00 33 6 10 26 86 28

00 41 78 694 24 50

Adresse de correspondance :

Association Ariane

Case postale 166

CH. 1213 Petit Lancy 1

Suisse

Société.....

Adresse.....

Code postal :Ville :

Pays.....

Téléphone :Fax :

Email :

Site Internet :

Activité précise:

PERSONNE A JOINDRE POUR LE SUIVI DU DOSSIER

NOM :	Prénom	Fonction
Tél :	Fax :	E-mail

Tarif : 1500 FS pour la journée déjeuner compris

Le règlement est à effectuer par : virement bancaire (bank order)

Association Ariane

CH58 0840 1000 0600 4207 9

Clearing 8401

code SWIFT MIGRCHZZ80A

N° compte chèque postal

80-553-6

A (lieu)..... Le (date).....

Signature :

(Précédée de la mention « Lu et approuvé »)

