

Séminaire de l'Institut Clinique de Neurosciences

Le TDAH avec opposition de l'enfant à l'âge adulte : comprendre et intervenir

Genève, 21 et 22 juin 2019



Dr Martin Pearson

Montréal
(Québec - Canada)



Conférence inaugurale : Mme Nicole Cuddy
Genève

« Les TDAH sont plurielles et singulières »

Centre de l'Espérance. Rue de la Chapelle 8 1207 Genève

Le Trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) constitue l'un des domaines d'intérêt clinique de prédilection de notre institut. Il représente le problème psychique le plus important de l'enfant en âge scolaire et est responsable d'un grand nombre de troubles de l'apprentissage et de troubles du comportement qui passent souvent inaperçus par les cliniciens en raison de son hétérogénéité clinique et de sa complexité diagnostique.

Le TDAH est un trouble qui touche l'organisation et la structuration de la vie cognitive et émotionnelle de la personne. Il peut être responsable d'un grand nombre d'échecs scolaires, de troubles du comportement à l'école ou dans la famille ainsi que de comorbidités psychiatriques à l'adolescence ou à l'âge adulte.

Les comportements d'opposition associés au TDAH amènent des difficultés majeures d'adaptation dans la vie de l'enfant ce qui constitue un défi majeur dans la prise en charge au quotidien pour les parents, les professionnels, thérapeutes et éducateurs qui rencontrent de grandes difficultés d'intervention auprès de ces jeunes.

Nous proposons un programme de formation globale et pluridisciplinaire avec la participation conjointe des thérapeutes, parents et éducateurs afin de comprendre mieux les difficultés de comportement chez cette population et trouver les outils appropriés d'intervention d'ordre biologique, psychothérapeutique et psychopédagogique.

Le Dr Martin Pearson est psychologue spécialiste canadien du trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH). Il travaille depuis plus de 15 ans auprès des jeunes et leur famille présentant des difficultés d'ordre exécutives. Formateur et conférencier de calibre international, il a offert au fil des ans de nombreuses présentations aux professionnels de la santé et intervient régulièrement dans les médias. Depuis plusieurs années, il enseigne en milieu universitaire des cours touchant le développement cognitif humain, l'apprentissage et les pratiques pédagogiques exemplaires en contexte scolaire.

Mme Nicole Cuddy Pierrehumber, psychologue et psychothérapeute est pionnière à Genève dans la prise en charge du TDAH des enfants et des adolescents. Elle ouvrira le séminaire avec une conférence qui fera la synthèse de toute une vie professionnelle consacrée à ce trouble.

Heures	Vendredi 21	Samedi 22
9h00 à 10h00	Présentation du séminaire : <ul style="list-style-type: none"> • Dr Miguel Marse. Psychiatre-psychothérapeute FMH. Institut Clinique de Neurosciences Conférence inaugurale : <ul style="list-style-type: none"> • Mme Nicole Cuddy – Pierrehumbert Psychologue-psychothérapeute FSP 	Principes d'interventions pour les ados (Partie 1) <ul style="list-style-type: none"> • Discussion sur le TDAH et le TOP • Principes de gestion du comportement • Développer une attitude positive • Développer les compétences parentales • Établir un contrat de comportements • Utilisation de conséquences
10h00 à 11h15	Définition du trouble oppositionnel défiant Critères diagnostics (DSM-5) Prévalence Comorbidités associées Étude de cas	
11h15 à 11h45	Pause-café	
11h45 à 13h00	Meilleurs traitements pour le trouble oppositionnel <ul style="list-style-type: none"> • Guidance parentale • Intervention en milieu scolaire • Thérapie individuelle • Pharmacothérapie Principes d'interventions pour les enfants (Partie 1) <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi l'enfant se comporte-t-il mal • Portez attention ! • Faire respecter les consignes et encourager l'autonomie • Jetons et systèmes de pointage 	Principes d'interventions pour les ados (Partie 2) <ul style="list-style-type: none"> • Terminer le contrat/système de pointage • Punitons • Réalités scolaires • Introduction – Stratégie de résolution de problèmes • Pratique – Stratégie de résolution de problèmes SRP • Poursuite – Pratique SRP
13h00 à 14h00	Pause-repas	
14h00 à 15h15	Principes d'interventions pour les enfants (Partie 2) <ul style="list-style-type: none"> • Retrait et autres méthodes disciplinaires • Application du Retrait à d'autres comportements • Anticiper les difficultés: • Gérer l'enfant dans des lieux publics • Améliorer les comportements à l'école à partir de la maison • Gestion des problèmes comportementaux futurs 	Principes d'interventions pour les adultes <ul style="list-style-type: none"> • Introduction – Habilité de communication • Pratique – Habilité de communication • Gestion des croyances et attentes irréalistes • Gestion des pensées inadaptées
15h15 à 15h30	Pause café	
15h30 à 17h00	Études de cas et jeux de rôles. Questions	Études de cas et jeux de rôles Questions
17h00	Fin de la première journée	Fin de la deuxième journée

Lieu : Centre de l'Espérance.

Rue de la Chapelle 8. 1207 Genève

(Tram 12, arrêt Terrassière)

Nombre de participants limités à 80 personnes

Thérapeutes professionnels de la santé (médecins, psychologues, infirmiers, travailleurs sociaux), éducateurs, enseignants et parents

L'inscription :

- Pour les 2 jours : 350 CHF
- Pour une journée : 200 CHF
- Comprend :
 - o Droits d'inscription.
 - o Certificat de la formation continue.
 - o Cahier de documentation technique apporté par les formateurs.
 - o Repas de midi et pauses-café.

Envoyer par email ou par Fax la feuille d'inscription :

mmarset@bluewin.ch

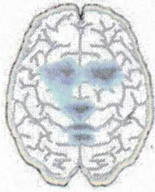
Fax n° 022 7320581

Compte en banque :

UBS de Genève

IBAN : CH91 0024 0240 4433 0040 R

Dr Miguel Marset. Institut clinique de Neurosciences. Activités scientifiques



Institut Clinique de Neurosciences©

Fax : 022.7320581

email : mmarset@bluewin.ch

Formulaire d'inscription

Séminaire :

**Le TDAH avec opposition de l'enfant à l'âge adulte :
comprendre et intervenir**

Dr Martin Pearson
(Québec – Canada)

Une journée : 200 CHF

Le deux jours : 350 CHF

Nom :

Prénom :

Adresse :

Téléphone :

Email :

Profession :

Signature :

UBS de Genève IBAN : CH91 0024 0240 4433 0040 R

Dr Miguel Marset. Institut clinique de Neurosciences. Activités scientifiques