

Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza

2024

11 mai 3e journée nationale pour la promotion du neurodéveloppement

Milan Aula Magna Mangiagalli

Les troubles neurodéveloppementaux : de nouveaux horizons entre Recherche et clinique

- en coopération avec :
 - SINPIA Société italienne de neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescence
 - ARAPI Association pour la Recherche sur l'Autisme et la Prévention des Inadaptations
 - GIS Groupement d'Intérêt Scientifique Autisme et Troubles du Neuro- Développement
 - Université de Brescia
 - Polyclinique de Milan





sous le patronage de :



Secrétariat scientifique :

Catherine Barthélémy – Présidente de l'Académie Nationale de Médecine, Présidente d'honneur de l'ARAPI

Antonella Costantino - Présidente sortante de SINPIA

Elisa M. Fazzi - Présidente SINPIA

Stefania Millepiedi - Coordinatrice de la section Neuropsychologie de SINPIA **Annalisa Monti** - Auditeur de SINPIA et membre du CS ARAPI

Jaqueline Nadel - Membre du CS ARAPI

Bernadette Rogé - Membre du CS ARAPI

Secrétariat et fournisseur de l'organisation :



Via Volturno, 2c - 00185 Rome Tél. 06-85355590

Creatori di Eventi Courriel: manuela.morandini@ptsroma.it

Lieu de l'événement :

Aula Magna Mangiagalli

Fondazione ICCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Via della Commenda, 12 Milan

ORATEURS ET MODÉRATEURS

Catherine Barthélémy - Physiologiste et pédopsychiatre, professeur émérite de médecine au CHU de Tours, présidente de l'Académie française de médecine, membre honoraire de l'Arapi

Renato Borgatti – Professeur titulaire de neuropsychiatrie infantile à l'université de Pavie, directeur du complexe de neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescent et chef de la section de neurosciences cliniques c/o Fondation Mondino IRCCS, directeur de la revue GINPEE (Giornale Italiano di Neuropsichiatria dell'Età

Evolutiva)

Antonella Costantino - Directrice de l'UOC Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione IRCSS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico. Ancien président de SINPIA

Serafino Corti - Directeur du département des handicaps de la Fondation ONLUS de l'hôpital Sospiro, professeur de psychologie des handicaps à l'université catholique de Brescia, vice-président de la Société italienne pour les troubles neurodéveloppementaux (SiDiN).

Giuseppe Cossu - Professeur émérite de neuropsychiatrie infantile au département des neurosciences de l'université de Parme, directeur de l'école de spécialisation en neuropsychiatrie infantile et chef du centre de neuropsychologie clinique de cette même université. Il est directeur de l'unité de neuroréhabilitation de l'enfant au centre médical phoniatrique de Padoue.

Pierre Defresne - Neuropédiatre, directeur médical de la Fondation SUSA, Université de Mons, Belgique, membre du CS de l'ARAPI.

Elisa Fazzi - Professeur titulaire à l'université de Brescia, directrice de l'U.O. de neuropsychiatrie infantile (structure complexe) - ASST Ospedali Civili - Brescia, directrice de l'école de spécialisation en neuropsychiatrie infantile à l'université de Brescia. Président SINPIA.

Antonella Gagliano - Professeur associé de neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, UO de neurologie . Département de pathologie humaine de l'adulte et de l'adolescent "G. Barresi", Messine

Pierre Gressens - Professeur de neurologie fœtale et néonatale, St Thomas' Hospital, KCL, Londres, UK, Coordinateur de département, Hôpital Universitaire PROTECT (DHU), Hôpital Robert Debré, Paris, Directeur adjoint, Fondation PremUP (RTRS, Ministère de la Recherche), Paris. Co-Directeur du Laboratoire International Associé, Inserm-Paris Diderot-Institut Indien des Sciences, Paris-Bangalore, France-Inde.Neuropédiatre, Directeur GIS

Jacquelikne Mansourian-Robert - Docteur en sciences de l'éducation (Sorbonne), titulaire d'un Master 2 en santé publique, plusieurs DU,DIU, membre du CS de l'ARAPI

Stefania Millepiedi - Neuropsychiatre de l'enfance et de l'adolescence, directrice de la SFSMIA Versilia, Toscane. Coordinatrice nationale de la section neuropsychologie du SINPIA. Professeur à la faculté de psychologie de l'université de Bologne.

Massimo Molteni - Chef du département de psychopathologie du développement à l'IRCSS Eugenio Medea et directeur médical de l'association La nostra Famiglia,

Annalisa Monti - Ancienne directrice de l'UO de neuropsychiatrie infantile (structure complexe), ASL 11 Empoli et référente du groupe Autisme Area Vasta Centro. Elle est actuellement consultante de la Communauté Thérapeutique Villa Toscano, membre du groupe de travail sur l'autisme de la région Vasta Centro. CD Sinpia, membre de l'ARAPI

Jacqueline Nadel - Directrice de recherche émérite au CNRS, GHU Pitié-Salpêtrière, responsable de l'unité d'enseignement Master 2 Cerveau social à la Sorbonne-Université, directrice de la revue scientifique Enfance, membre du CS de l'ARAPI

Bernadette Rogé - Professeur émérite Université de Toulouse Jean Jaurès, Membre honoraire Institut Universitaire de France et Association Ceresa, membre du CS de l'ARAPI

Maria Luisa Scattoni - Chercheuse au service de coordination et de soutien de la recherche de l'Istituto Superiore di Sanità, coordinatrice du réseau italien pour la recherche sur les maladies infectieuses. la reconnaissance précoce des troubles du spectre autistique, l'Observatoire national de l'autisme

PRÉSENTATION ET JUSTIFICATION SCIENTIFIQUE

Le 11 mai 2024 est la troisième journée nationale pour la **promotion du neurodéveloppement, à l**'initiative de la **Société italienne de neuropsychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, afin** de sensibiliser la communauté à un sujet encore peu connu.

Le neurodéveloppement est considéré comme un processus de croissance complexe qui, depuis la conception, conduit à un développement affectif, moteur, cognitif et social harmonieux jusqu'au début de l'âge adulte, grâce à l'imbrication continue de composantes génétiques, neurobiologiques et environnementales spécifiques à l'âge.

Au cours des différentes étapes de la croissance de l'enfant, des anomalies/types de développement neurologique peuvent apparaître, caractérisant un large éventail de troubles et entraînant une altération du fonctionnement personnel, en termes d'autonomie personnelle, d'interactions sociales, d'activités scolaires et professionnelles, ainsi que la nécessité d'un soutien dans différents domaines de la qualité de vie. Les troubles neurodéveloppementaux représentent donc un ensemble complexe d'affections d'apparition précoce et d'étiologie multifactorielle, souvent chroniques, dont l'évolution et le pronostic dépendent, du moins en partie, de la possibilité d'établir un diagnostic, une thérapie et un traitement en temps utile. et la réadaptation. Ces troubles sont en constante augmentation, tant en termes de prévalence que d'incidence, et représentent un domaine d'intervention prioritaire.

La grande hétérogénéité phénotypique qui caractérise les troubles neurodéveloppementaux et leurs trajectoires développementales, qui ne sont pas toujours prévisibles, posent un certain nombre de questions et d'enjeux qui font encore l'objet de débats scientifiques actuels et qui concernent notamment

- la compréhension de la cascade d'événements neurofonctionnels, l'expression d'un entrelacement complexe de variables neuroévolutives, y compris les facteurs de vulnérabilité et de résilience, responsables du large spectre d'expression des troubles du développement neurologique;
- la possibilité/la nécessité de changer le paradigme conceptuel de référence pour aborder et comprendre les troubles en introduisant une perspective transdiagnostique multidimensionnelle ;
- la nécessité de promouvoir le développement neurologique dès la naissance, d'augmenter les facteurs de protection et de réduire l'impact des facteurs de risque, d'intercepter et de prendre en charge les troubles rapidement lorsqu'ils apparaissent grâce à des stratégies thérapeutiques spécifiques.

Les thèmes décrits représentent le cœur de la conférence.

En plus de représenter la troisième journée nationale des troubles du neurodéveloppement, la conférence représente également la troisième journée européenne de l'ARAPI (Association Française pour la Recherche sur l'Autisme) et est le résultat d'une collaboration scientifique entre SINPIA, l'ARAPI et le GIS Autisme et TND (Groupement d'Intérêt Scientifique Autisme et Troubles du Neuro-Développement). L'objectif est de stimuler une discussion et un débat multidisciplinaires avec la présence de certains des plus importants chercheurs et cliniciens nationaux et internationaux.

PROGRAMME

08:00 heures Inscription des participants

08:45 heures Salutations institutionnelles

09:15 heures Introduction

Annalisa Monti

09:30 heures Troubles du développement neurologique et prématurité

Elisa M. Fazzi

10:00 a.m. Troubles neurodéveloppementaux et complexité nosographique

Massimo Molteni

10:30 neurodéveloppementaux entre facteurs Les troubles

de risque et de protection

Pierre Gressens

11:00 heures Débat

M. Antonella Costantino

Bernadette Rogé

11h30 : Les troubles du développement neurologique et l'hypothèse neuroinflammatoire Les troubles neurodéveloppementaux et l'hypothèse neuroinflammatoire

Antonella Gagliano

12:00 heures Troubles du développement neurologique et perspectives de recherche

Catherine Barthélemy

12:30 p.m. **Discussion**

Renato Borgatti Jaqueline Nadel

13:00 heures Pause déjeuner

15:00 Projet NIDA et surveillance du développement neurologique

Maria Luisa Scattoni

15:30 Troubles neurodéveloppementaux : hétérogénéité clinique et

trajectoires développementales

Mille-pattes Stefania

16:00 Redéfinir l'autisme au sein des troubles du développement neurologique:

pourquoi et comment?

Pierre Defresne

16:30 heures Troubles du développement neurologique et neuroréhabilitation

Giuseppe Cossu

17: **00Discussion**

> Annalisa Monti Bernadette Rogé

17:30 Table ronde:

> Troubles neurodéveloppementaux et réseaux de soins : quelles perspectives Modérateur : Catherine Barthélémy -

Antonella Costantino - Pierre Gressens Les participants :

Serafino Corti - Jaqueline Mansourian-Robert Stefania Manetti (ACP) - Enrico Ferrazzi (SIGO)

Andrea Bonifacio (ANÚPI TNPEE) - Laura Anzídeo (Fondation Cariplo)

18:30 heures **Conclusions**

Elisa M. Fazzi

Heure de fermeture 19 heures

ECM - ENREGISTREMENT

CME

Coordinateur scientifique : Elisa M. Fazzi - Présidente SINPIA

ID de l'événement : 1293-413996
Type de formation : **Résidentielle**

Non. 4,9 crédits FMC (7 heures de formation).

L'événement s'adresse aux médecins spécialistes en neuropsychiatrie infantile, psychiatrie, neurologie, neurophysiopathologie et aux thérapeutes en neuro et psychomotricité, aux éducateurs professionnels, aux techniciens en réadaptation psychiatrique et aux psychologues.

Maximum 200 participants

Afin d'obtenir des crédits de formation, les participants doivent garantir une présence de 90 %. Le formulaire d'évaluation et le questionnaire d'évaluation de l'apprentissage seront disponibles sur une plateforme numérique.

Le cours de formation doit être terminé dans les 72 heures suivant la fin de l'événement de formation. Après avoir suivi le cours et réussi le test d'apprentissage, les participants pourront télécharger le certificat de réussite.

Les participants devront utiliser les mêmes identifiants (utilisateur et mot de passe) que ceux qu'ils ont utilisés pour s'inscrire (le lien d'accès à l'espace utilisateur sera envoyé par e-mail).

Les participants recevront un badge à code-barres pour enregistrer leur présence dans la salle.

Objectif de la formation

Documentation clinique, parcours cliniques, diagnostiques et de réadaptation, profils de soins.

INSCRIPTION

Quote di iscrizione	Iva	lva
	esclusa	inclusa
Socio SINPIA in regola con le quote	€ 80,00	€ 97,60
Non Socio SINPIA	€ 100,00	€ 122,00
Specializzando Socio SINPIA in regola con le quote	€ 30,00	€ 36,60
Specializzando Non Socio SINPIA	€ 50,00	€ 61,00
Webinar (NO ECM)	€ 35,00	€ 42,70

La participation résidentielle comprend

- Accréditation FMC
- service de traduction simultanée
- déjeuner léger

WEBINAIRE SYNCHRONE

Afin de faciliter la participation de ceux qui ne pourront pas être présents à Milan, une retransmission en direct de la réunion est prévue. Les personnes intéressées peuvent sélectionner l'option à l'adresse suivante

au moment de l'inscription (payante). Cette modalité ne permet pas d'obtenir une accréditation FMC.

TRADUCTION SIMULTANÉE

Toutes les présentations seront faites dans la langue originale (italien et français). Une traduction simultanée sera assurée pour les participants résidentiels et ceux qui assisteront à la réunion via un webinaire.

Cliquez ici pour vous