

IRSA CONFÉRENCE

JEUDI 28 MARS 2019

18H - 18H30 APÉRO/DRINK

18H30 - 20H CONFÉRENCE

Zoom sur le trouble du spectre de l'autisme : signes cliniques et pistes d'intervention

Cette intervention détaillera en premier lieu l'expression clinique du trouble du spectre autistique (TSA). Après la description du fonctionnement autistique et de ses implications pour les différentes sphères développementales, des directions cliniques seront présentées. Ces dernières aborderont tant le projet global de l'enfant (ex. évolution au sein du milieu scolaire) que les axes de rééducation. Durant l'échange, une attention toute particulière sera accordée aux similarités cliniques pouvant exister entre les manifestations du TSA et celles des troubles sensoriels tels que présentés par les bénéficiaires de l'IRSA.

Ornella THYS,
logopède

Pauline DEBRY,
psychologue

Ornella Thys est titulaire d'un master en logopédie. Après avoir exercé initialement en neuropédiatrie (CUSL), elle concentre désormais sa consultation autour du suivi d'enfants évoluant avec TSA. Passionnée par le domaine de la communication augmentative et alternative, elle exerce avec Pauline Debry au sein du centre SMILE (centre privé d'intervention précoce en autisme).

Pauline Debry, psychologue de formation universitaire, exerce dans le domaine du TSA depuis quelques années. Son expérience clinique s'est autant construite autour de l'intervention précoce (Le Chat Botté) que du suivi d'adultes (La Coupole Bruxelloise). En suivant les principes de l'approche cognitivo-comportementaliste, ses domaines d'intervention abordent les aspects sensoriels, l'autonomie, la communication et la gestion des comportement-défis.

À l'IRSA - Institut Royal pour Sourds et Aveugles

1508, Chaussée de Waterloo - 1180 à Uccle

Château de l'Orangerie (site IRSA)

Inscription souhaitée avant le 21/03

www.irsa.be (IRSA Conférence)

ou talon d'inscription



IRSA
Un projet pour chacun

Gratuit pour les professionnels de l'IRSA
5€ pour toutes personnes extérieures à l'IRSA (à payer sur place)