



Centre Jean Piaget | Séminaire interdisciplinaire | 2023

Photo: Ionna Berthoud-Papandropoulou

Les troubles neurodéveloppementaux et des apprentissages

Mercredi 3 mai

Troubles neurodéveloppementaux : facteurs de risque, profils neurocognitifs et trajectoires de l'enfance à l'âge adulte

par Claire Mayor, Chargée de cours, Université de Genève

Les troubles neurodéveloppementaux font référence à un groupe hétérogène de situations, allant de la déficience intellectuelle au déficit d'attention avec/sans hyperactivité, en passant par les troubles développementaux du langage, les troubles du spectre autistique, les troubles moteurs et les troubles des apprentissages. Ils se distinguent par forte tendance aux co-morbidités, par le chevauchement de certaines particularités cognitives/comportementales et par des facteurs de risque génétiques, neurophysiologiques et environnementaux communs, soulevant -pour certaines associations de troubles- la question d'entités distinctes versus d'un continuum (ou variations phénotypiques) d'un même syndrome. Enfin, malgré des phénomènes de compensation éventuels, ces troubles neurodéveloppementaux perdurent généralement à l'âge adulte et peuvent être associés à des présentations cliniques particulières et atypiques de détérioration cognitive dans l'âge avancé. Certains facteurs de risque, des profils et des éléments de trajectoires neurocognitives tout au long de la vie seront présentés.

Claire Mayor dispose d'une double formation d'orthophoniste/logopédiste et de psychologue spécialiste en neuropsychologie FSP. Elle est titulaire d'un doctorat, effectué dans le domaine de la mémoire procédurale chez l'enfant. Elle mène un parcours professionnel mixte alliant une activité clinique et de gestion (responsable du secteur de neuropsychologie dans l'unité de neuropédiatrie du CHUV), parallèlement à la poursuite d'une activité académique (maître d'enseignement et de recherche à la Faculté de Biologie et Médecine de l'Université de Lausanne) jusqu'en 2019. Actuellement, elle est coordinatrice du Pôle Cité et chargée de cours à la Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation de l'Université de Genève. Elle est également membre du comité directeur du MAS en neuropsychologie clinique de Genève ainsi que du comité directeur de l'association suisse des neuropsychologues.

