

**Service universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent (SUPEA) &
Service des troubles du spectre de l'autisme et apparentés (STSAA), DP-CHUV, Lausanne**

Conférence organisée conjointement par le SUPEA et le STSAA

Prof. Eric Fombonne, Professor of Psychiatry, Director of Autism Research at the Institute for Development & Disability, Departments of Psychiatry, Pediatrics & Behavioral Neuroscience, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon, USA,

donnera une conférence sur le thème :

" Controverses actuelles sur l'autisme : l'épidémiologie, et les interventions ABA ".

Parmi les questions souvent posées sur l'autisme, figurent celles de l'épidémiologie et des traitements comportementaux.

La prévalence de l'autisme a augmenté depuis 50 ans. L'élargissement de la définition de l'autisme, la substitution diagnostique, un meilleur dépistage expliquent cette augmentation. Une augmentation de l'incidence reste possible mais les facteurs de risque environnementaux impliqués, s'ils existent, restent indéterminés ou ont été réfutés (vaccinations).

Les interventions fondées sur l'ABA sont diverses (DT, PRT, ESDM, etc..) dans leur contenu, intensité et résultats. Quelques essais randomisés ont démontré des gains supérieurs de langage et de niveau cognitif chez les enfants traités par une forme ou une autre d'ABA. Cependant, une variabilité individuelle importante existe dans la réponse aux interventions, et les gains restent modestes. Peu de résultats sont répliqués, et il n'existe pas encore d'études comparant les interventions ABA l'une à l'autre.



**Mardi 11 février 2020
de 8 h 30 à 10 h 00
Auditoire Jéquier-Doge, PMU-CHUV
Rue du Bugnon 46, niveau 08
1011 Lausanne**

Entrée libre (sans inscription)