



Nouveaux

regards

sur l'autisme

GRAND AMPHI DE L'UNIVERSITÉ DE LYON

90 RUE PASTEUR 69007 LYON

MARDI 23 MAI DE 18H30 À 20H30

Tout public - Entrée libre et gratuite - Interprètes LSF

ACCÈS AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE - OUVERTURE DE LA SALLE À 18H

En partenariat avec **CORTEX**^{Mag}

AUTISME : LE GRAND DÉFI DES NEUROSCIENCES

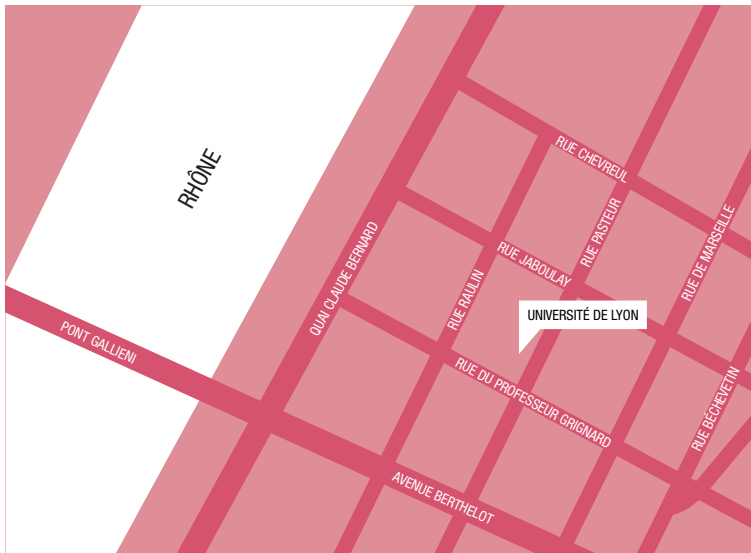
ANGELA SIRIGU (ISC Marc Jeannerod - CNRS - LabEx CORTEX)

Où en est-on sur la compréhension de l'autisme ? Quelles pistes thérapeutiques sont aujourd'hui envisagées ? Avons-nous des marqueurs précoces identifiables chez le jeune enfant ? Angela Sirigu, directrice de recherche CNRS, tentera d'apporter des réponses et vous présentera aussi une nouvelle technique innovante de diagnostic.

AUTISME ET CÉCITÉ: REGARDS CROISÉS

ANNA RITA GALIANO (Université Lyon 2)

Du fait de certaines ressemblances de comportement d'un enfant autiste et d'un enfant aveugle, le diagnostic demeure difficile à poser. Anna Galiano, maître de conférences à Lyon 2, proposera certaines pistes à l'étude.



UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2



Renseignements : www.cortex-mag.net/conference-nouveaux-regards-lautisme