

La plasticité cérébrale

nous sommes tous concernés



Jeudi 26 mars 2015 à 20h

Espace Elsa Triolet
53, rue Charles Richard
Lyon 3^e

Conférence débat par

Jacqueline Nadel

Directeur de recherche CNRS émérite
La Pitié Salpêtrière

Evènement organisé par l'URAFRA, entrée libre
Inscription auprès de : jacqueline.delobel@ch-le-vinatier.fr

Créa IZMC



Dans le cadre du "cycle éducation" organisé par la MJC Montchat
et en préfiguration de la journée mondiale de l'autisme le 2 avril 2015

La plasticité cérébrale

Le développement
n'a pas d'âge

Jacqueline Nadel,
Directeur de Recherche
émérite CNRS, Hôpital de La
Salpêtrière, Paris

*« Le cerveau n'est pas figé. Les
changements cérébraux sont
rapides, même chez l'adulte
âgé. Les connections
neuronales ne sont pas fixées
et changent avec l'usage.
Toute nouveauté fait
apprendre. L'apprentissage se
produit à tout âge. Pour cela,
le rôle de l'imitation est
important. Il n'est jamais trop
tard pour se développer. Tel
sera le message de cette
intervention. »*

Jacqueline Nadel

Conférence organisée par
l'URAFRA (Union Régionale
Autisme des associations de
Familles Rhône-Alpes)

19h45 : Accueil

20h00 : Introduction - Mireille
Lemahieu, Présidente de
l'URAFRA, et Patrick Magnier,
Président de la MJC Montchat

20h10 : Dr Christina Schmitz,
Chargée de Recherche au
Centre de Recherche en
Neurosciences de Lyon. « A
propos de la recherche sur la
plasticité du cerveau », invitée

20h30 : Dr Jacqueline Nadel,
Directeur de Recherche
émérite CNRS, Hôpital de La
Salpêtrière, Paris

Animation : Dr Sandrine Sonié,
Médecin Coordonnateur du
Centre de Ressources
Autisme Rhône-Alpes

Attention : nombre de places limité

Inscription par mail auprès de jacqueline.delobel@ch-le-vinatier.fr