



16 avril 2014 - 13h30 à 17h30

salle de conférences du Centre Inra Val de Loire - Nouzilly

réunion consacrée à : « Cellules-souches et neuroplasticité »

Le programme est le suivant :

*Hervé CHNEIWEISS (Paris: Unité Plasticité Gliale et Tumeurs cérébrales, Neurosciences Paris Seine, UMR8246 CNRS/U1130 Inserm/ UMCR18 Université Pierre et Marie Curie)

Titre: "Les cellules souches de gliomes, leur origine et leur rôle dans le développement tumoral par interaction avec le microenvironnement"

*Valérie CORONAS (Poitiers: SFR4226 - Université de Poitiers, UMR6187 CNRS, Institut de Physiologie et Biologie Cellulaire,)

Titre: "Régulation de l'activité des cellules souches neurales par le microenvironnement"

*Martine MIGAUD (Nouzilly, UMR-PRC INRA)

Titre: "Les cellules-souches de l'hypothalamus adulte, étude comparée chez le mouton, la souris et l'homme".

*Emmanuel MOYSE (Nouzilly, UMR-PRC INRA)

Titre: "Les cellules-souches neurales de l'area postrema de mammifères adultes".

Contact : moyseemmanuel@yahoo.fr