

Communiqué de presse

Etienne Hirsch nommé directeur de l'Institut thématique multi-organisme (ITMO) neurosciences.



Etienne Hirsch
© La Prati/Inserm

Etienne Hirsch, 54 ans, a été nommé directeur de l'ITMO (Institut Thématique Multi-Organismes) neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie, à compter du mois d'avril 2012.

Actuel directeur adjoint du centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (CRICM), spécialiste de la maladie de Parkinson, il succède à Alexis Brice, lui-même appelé à d'autres fonctions.

Né le 18 mars 1958 à Paris, Etienne Hirsch est diplômé de l'université Pierre et Marie Curie (UPMC - Paris VI). Titulaire d'un master en biologie moléculaire et cellulaire ainsi que d'un doctorat de neurobiologie.

Actuellement directeur de recherche au CNRS, il a dirigé plusieurs unités de recherche avant de prendre la direction adjointe du centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moelle épinière à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière en janvier 2009.

Il a été parallèlement Président du Conseil scientifique de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC) et Président de la Société des Neurosciences jusqu'à fin 2009.

Membre de différents comités de lecture scientifique, il est également rédacteur en chef adjoint de la revue *Neuroscience*.

Etienne Hirsch a été récompensé plusieurs fois pour la qualité de ses recherches : Tourette Syndrome Association Award en 1986, Young Researcher Award, European Society for Neurochemistry en 1990, Grand Prix de l'Académie de Sciences / Prix de la Fondation pour la Recherche Biomédicale « Prix François Lhermitte » en 1999.

Le nouveau directeur de l'ITMO neurosciences a également été nommé « Chevalier de l'ordre des palmes académiques » en 2009.

D'autres nominations à la tête de 4 autres Instituts thématiques multi-organismes auront également lieu à compter du 1^{er} juin 2012.

Jean-Claude Michalski, directeur de recherche Inserm dans l'unité de glycobiochimie structurale et fonctionnelle à Lille, sera nommé directeur de l'ITMO **Bases moléculaires et structurales du vivant** en remplacement de Thierry Meinel.

Laurent Kodjabachian, Directeur de recherche CNRS à l'Institut de Biologie du Développement de Marseille Luminy, sera nommé directeur de l'ITMO **Biologie cellulaire, développement et évolution** en remplacement d'André Le Bivic.

Thierry Grange, Directeur de recherche CNRS à l'Institut Jacques Monod, sera nommé directeur de l'ITMO **Génétique, génomique et bioinformatique** en remplacement de Martine Defais.

Bernard Poulain, directeur de recherche CNRS à l'Institut des neurosciences cellulaires et intégratives à Strasbourg, sera nommé **directeur de l'ITMO Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie en remplacement de Bernard Bioulac et aux côtés d'Etienne Hirsch**.

A propos d'Aviesan - Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé

L'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la Santé (Aviesan) est constituée par le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), le CNRS (Centre national de recherche scientifique), l'INRA (Institut national de la recherche agronomique), l'INRIA (Institut national de recherche en informatique et automatique), l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale), l'Institut Pasteur, l'IRD (Institut de recherche pour le développement), la CPU (Conférence des présidents d'université) et la Conférence des directeurs généraux de centres hospitaliers régionaux et universitaires. Aviesan a pour but de développer, au plus haut niveau dans tous les domaines de la recherche en sciences de la vie et de la santé, un continuum allant des recherches fondamentales à leurs applications. L'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé est organisée en 10 Instituts Thématiques Multi-Organismes, organes fonctionnels de la coordination des recherches, qui ont notamment pour rôle la réalisation d'un état des lieux de la recherche française par grandes thématiques. www.aviesan.fr