

[Séminaire de l'Inserm : Neurodéveloppement et troubles du neurodéveloppement](#) [1]

**30 mars - Paris (13<sup>e</sup>) ; 20 avril - Marseille (13) ; 21 septembre - Paris (13<sup>e</sup>) ; 21 octobre - Paris (13<sup>e</sup>)**



**Institut national  
de la santé et de la recherche médicale**

Les avancées récentes des neurosciences, grâce notamment aux progrès de l'imagerie cérébrale, ont radicalement modifié l'approche de nombreux troubles du comportement, que ce soit dans le spectre autistique, les troubles de l'attention, les « dys » ou les déficiences intellectuelles. Organisé par l'Inserm (institut national de la recherche médicale) à la demande de nombreuses associations de malades, ce nouveau séminaire propose des clés de compréhension.

[En savoir plus \(site de l'Inserm\)](#) [2]

## Liens

[1] <https://inshea.fr/fr/content/s%C3%A9minaire-de-linserm-neurod%C3%A9veloppement-et-troubles-du-neurod%C3%A9veloppement>

[2] <http://www.inserm.fr/associations-de-malades/seminaires-de-formation-ketty-schwartz/annexes/neurodeveloppement-et-troubles-du-neurodeveloppement>