



IPNP Clinical Seminar



Pr Nathalie Boddaert

Hôpital Necker, Institut Imagine, Paris-Descartes

**Apport de l'IRM cérébrale
multimodale dans l'autisme
infantile.**

November 15, 2019, 12h-13h

R04-45, 102-108 rue de la santé - 75014 Paris

Pr Nathalie BODDAERT

**Chef de Service de radiologie pédiatrique, Hopital Necker et membre de l'institut hospitalo-universitaire (IHU) de Necker :
INSTITUT IMAGINE. Chef de l'équipe de recherche en Imagerie (IHU-IMAGINE, INSERM UMR1163)**

Chef du service de Radiologie de l'Hopital Necker-Enfants Malades, le Pr Boddaert est referente en neuro-radiologie pédiatrique sur des domaines aussi variés que les tumeurs cérébrales pédiatriques, les maladies épileptiques, mitochondriales ou les troubles du développement cérébral. Elle a publié de nombreux articles sur la thématique des anomalies cérébrales structurales et métaboliques chez les enfants présentant des symptômes autistiques.

Keywords: brain imaging, autism, social cognition