

A vos agendas !

**28 - 29 Novembre 2025**

**Rencontres Translationnelles de NeuroSpin**

*NeuroSpin Translational Meeting*

**2025**

## **Neuroimagerie & neuromodulation : intervention guidée par l'image dans les affections neurodéveloppementales, neurologiques et psychiatriques**

Qu'il s'agisse de choisir des cibles ou de contrôler des effets, de comprendre un processus ou de justifier une intervention, la neuroimagerie anatomique, fonctionnelle ou métabolique permet d'observer et d'intervenir sur le cerveau humain dans une séquence temporelle adaptée aux enjeux et contraintes de la prise en charge des affections neurodéveloppementales, neurologiques et psychiatrique. Cependant, de nombreux défis conceptuels, techniques et méthodologiques persistent, stimulant la recherche et l'innovation pour répondre aux besoins des cliniciens ou praticiens chez l'enfant comme chez l'adulte.

Autour d'un programme qui vise à maximiser les échanges et à promouvoir les connexions laboratoire-clinique, les **2<sup>èmes</sup> Rencontres Translationnelles de NeuroSpin** rassembleront chercheurs impliqués dans la recherche en neuroimagerie et praticiens-chercheurs impliqués dans la recherche clinique au sens large, pour échanger autour des questions d'actualité, controverses, défis, innovations, besoins ou objectifs de translation soulevés par l'association neuroimagerie & neuromodulation.

Médecins, praticiens ou scientifiques de formation, impliqués à différents titres dans la recherche fondamentale ou appliquée en neuroimagerie, nous vous attendons nombreux pour ces **2<sup>èmes</sup> Rencontres Translationnelles de NeuroSpin**.



**Novembre 2025 : vendredi 28 (11h00-18h00) samedi 29 (9h30-15h30).**

**Prenez date !**

**Programme détaillé et site pour s'inscrire à suivre...**