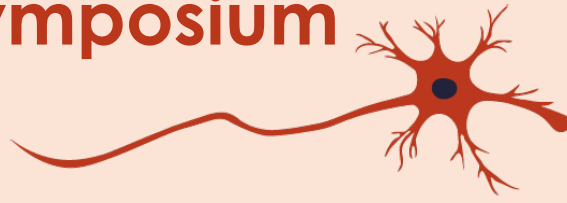


Mini-Symposium

iBrainN



Mardi 11 juin 2024

10h-12h

Faculté de Médecine - Amphi B

Recherche translationnelle et explorations intégrées pour comprendre la physiopathologie des maladies neurodégénératives



Dr Mathieu BARBIER

Institut du Cerveau, Paris

Etudes de l'expansion pathogénique de C9orf72 à l'ère post southern-blot : reconsidérer les relations entre profils d'expansion et variabilité clinique dans la sclérose latérale amyotrophique et la dégénérescence frontotemporale.

Pr Luc PELLERIN

*UMR 1313 IRMETIST, Inserm
et Université de Poitiers*

**Imagerie cérébrale fonctionnelle :
rôle des astrocytes.**

Contact : u1253@univ-tours.fr