



**Programme de la Journée Scientifique de la SFR/SaNeC**  
**06 juin 2025 – 09h30 à 16h30**  
**Université de Tours – Amphi B**  
**10 Boulevard Tonnellé**  
**37000 TOURS**

---

**9h00-9h30 : Accueil Café**

**9h30-9h40 : Introduction**

**Marie Gomot et Laurence Taconnat**

**9h40 -11h00 : Axe 1-> Développement et vieillissement : cerveau et comportement**

Modératrices : **Lucie Angel** (*CeRCA/Tours Poitiers*) et **Lina Guerrero-Sastoque** (*Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire Nantes/Angers*)

- 09h40 : **Pauline Quémart** (*LPPL Nantes/Angers*) « Peut-on améliorer le langage écrit avec une intervention non langagière ? L'exemple du logiciel Brûme »
- 10h00 : **Olivier Dupuy** (*Laboratoire Move/Université Poitiers*) « Vieillesse neurophysiologique et métabolique : effet de l'activité physique »
- 10h20 : **Mathilde Duflos** (*PAVeA /Tours*) « Jeu en plein air intergénérationnel : Quelles sont les motivations et difficultés des grands-parents canadiens ? »
- 10h40 : **Dorothée LEROUX & Ilona MOUTOUSSAMY** (*Université de Tours*) « Loire Val-Health : vers une recherche plus participative en santé »

**11h00-11h30 : Pause-Café**

**11h30 -12h30 : Axe 2-> Santé mentale, psychiatrie, qualité de vie et Axe3-> Neurobiologie des grandes fonctions**

Modérateurs : **Frédéric Laumonier** (*iBraiN/Tours*) et **Arnaud Menuet** (*CNRS/Orléans*)

- 11h30 : **Thibault Laboute** (*iBraiN/Tours*) « GPR158 in depression : from the structure to the ligand and from the nanobody to the first preclinical trial »
- 11h50 : **Stéphane Mortaud** (*INEM/Orléans*) « Exposition précoce aux polluants : action direct ou sensibilisation à risque ? »
- 12h10 : **Roman Malo** (*LPPL/Nantes*) « IA et réalité virtuelle au service d'une meilleure prise en charge des patients »

**12h30-14h00 : Pause déjeuner sur inscription (offert par la SFR/SaNeC 4226)  
& Présentation des Posters**

**14h00-14h40 : Présentation des nouveaux laboratoires**

- 14h00 : **TBA** Equipe B CLINE (Brain - Clinical & Experimental Neuroplasticity) du LI2RSO (Laboratoire Interdisciplinaire pour l'Innovation et la Recherche en Santé d'Orléans).
- 14h20 : **Anne Congard**, Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire UR 4638.

**14h40-16h30 : Projets soutenus/ financés par la SFR 4226 – 2024**

- 14h40: **Jimmy BORDARIE** (*QualiPsy/Tours*) « Ethique, Confiance, Santé »
- 14h50: **Ilona MOUTOUSSAMY représentée par Séverine FAY** (*CeRCA*) « Protective effects of physical activity on episodic memory during aging are explained by executive functioning »
- 15h00 : **Marcello SOLINAS** (*LNEC équipe 2/Poitiers*) « Delay of punishment highlights differential vulnerability to developing addiction-like behavior toward sweet food »
- 15h10 : **Dévina UNG & Jean-Michel ESCOFFRE** (*iBraiN Equipe 3 et 4/Tours*) « Journée thématique sphéroïdes et oragnoïdes en Région Val-de-Loire »
- 15h20 : **Léo-Paul HEBERT** (*LNEC/Poitiers*) « Effet thérapeutique de la stimulation de l'insula : lien avec le craving et l'insight »
- 15h40 : **Fanny DARRAULT** (*iBraiN équipe 4/Tours*) « Exploration de la matière blanche du gyrus précentral du macaque par IRM de diffusion 11,7T »
- 15h50 : **Maëlle CERTON** (*iBraiN équipe 2/Tours*) « Cartographie cérébrale des traces mnésiques associées à un modèle murin d'adversité précoce »
- 16h00 : **Tiphanie GONNORD** (*CeRCA équipe ViPsyM/Poitiers*) « Bénéfices d'une intervention combinée physique et cognitive réalisée dans un environnement socialement enrichi sur la qualité de vie des personnes âgées : un essai contrôlé randomisé de 12 semaines »
- 16h10 : **Victor NOBLE** (*QualiPsy/Tours*) « Les profils d'identification professionnelle dans la fonction publique française »
- 16h20 : **Zoé RANTY** (*iBraiN équipe 1/Tours*) « Sourire vocal dans le développement typique et dans l'autisme »

**Prix du meilleur poster**

**16h30 : Clôture de la journée**

## Posters

Nom Prénom (1 <sup>er</sup> auteur)	Titre du poster	N° du poster
BESSE Marine	Auditory Change Detection in autism during aging: An ERP Study	01
GREGOIRE Coline	Le Contrôle Cognitif Favorise les Stratégies Métamnésiques Internes pour un Rappel Réussi chez les Seniors	02
BECHADE Clara	Effets d'une induction de méditation de pleine conscience sur la mémoire et la métamémoire épisodiques dans le vieillissement normal : résultats préliminaires	03
VILLATTE Jérémy	L'imagerie motrice implicite peut-elle améliorer la mémorisation de verbes d'actions ?	04
GARAT Audrey	Existe-t-il un lien entre inner expérience et résistance aux interférences visuelle et verbale ?	05
ASCHEHOUG Léa	L'hypersensibilité, facteur de vulnérabilité ou ressource face au traitement cognitif ? Une étude exploratoire.	06
LACOSTE Alban	Effet de l'âge sur la mémoire de l'action : Quel est le rôle de la cinématique ?	07
GOFFINET Charlotte	Se projeter dans le vieillissement modifie la cognition : mémoire et perspective temporelle.	08
DIOT Manon	La réussite préalable d'une tâche cognitive déclenche un biais positif améliorant les croyances métamnésiques des adultes âgés et, in fine, leurs performances lors d'une tâche de mémoire épisodique.	09
DOS SANTOS Yann	Étude du métabolisme cérébral dans un modèle murin de phénylcétonurie par TEP-scan et métabolomique	10
LECOQ Léa	Effet de menace du stéréotype liée au vieillissement sur la capacité d'adaptation stratégique en mémoire épisodique en fonction de la difficulté de la tâche.	11
LAUNAY Julie	The Interplay Between Reading and Spelling Development : A Longitudinal Study from the Final Year of Kindergarten to First Grade	12
CHALLEAT Laurie	Characterization of the role of PURA in the neurodevelopmental phenotype associated with 5q31 duplications.	13
MASENGU MUDIANI Marie-Charlotte	Mise au point des conditions de sonoporation d'acides nucléiques dans des cellules souche de glioblastome.	14