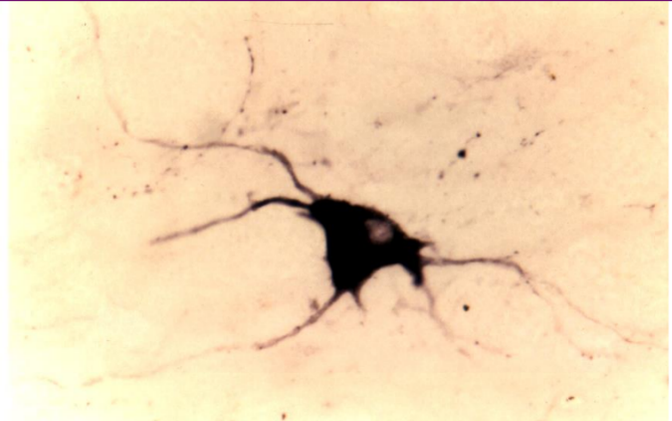


Innovations thérapeutiques et maladies neurologiques



Vendredi 25 novembre 2022

Amphi Yvette Varvoux - Bât D

60 rue du Plat d'Étain 37000 Tours

- | | |
|-------|---|
| 9h30 | Accueil |
| 1h00 | Introduction, Yves Tillet (<i>FED4226 – UMR PRC, Nouzilly</i>) |
| 10h15 | La stimulation transcrânienne par courant continu pour le traitement de l'addiction et de la dépression : Apports des modèles animaux, Vincent Van Waes (<i>Laboratoire de Recherches Intégratives en Neurosciences et Psychologie Cognitive - UFC, UBFC, Besançon</i>) |
| 11h00 | Stimulation électrique transcrânienne et schizophrénie, Marine Mondino (<i>Troubles psychiatriques, Recherche en Neurosciences et Recherche Clinique (PsyR2), Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</i>). |
| 11h45 | Administration intracérébroventriculaire de dopamine anaérobie pour la maladie de Parkinson, Caroline Moreau et David Devos (<i>Lille Neuroscience & Cognition, INSERM, UMR-S1172, Université de Lille</i>) |
| 12h30 | Déjeuner libre |
| 14h15 | Stimulation ultrasonore transcrânienne pour le traitement de la dépression majeure, Hanaa Malloul (<i>iBrain, U1253 Inserm-Univ Tours, Tours</i>) |
| 14h30 | Effets de la stimulation magnétique transcrânienne sur la persistance des engrammes mnésiques du trauma: étude préliminaire dans un modèle murin d'adversité précoce, Maxime Liberge (<i>iBrain, U1253 Inserm-Univ Tours, Tours</i>) |
| 14h45 | Stimulation cérébrale profonde dans la maladie de Parkinson: une histoire translationnelle, Philippe Damier (<i>Service de Neurologie, Hôpital Laennec, CHU, 44093 Nantes</i>) |
| 15h30 | Anorexie mentale : une nouvelle indication pour la neuromodulation profonde ? Philibert Duriez (<i>Institute of Psychiatry and Neuroscience of Paris (IPNP), INSERM UMR1266, Université de Paris Cité</i>) |
| 16h15 | Ultrasons thérapeutiques pour les neuropathologies : Application à la délivrance intracérébrale de molécules thérapeutiques, Jean-Michel Escoffre (<i>iBrain, U1253 Inserm-Univ Tours, Tours</i>) |
| 17h00 | Fin de la journée |