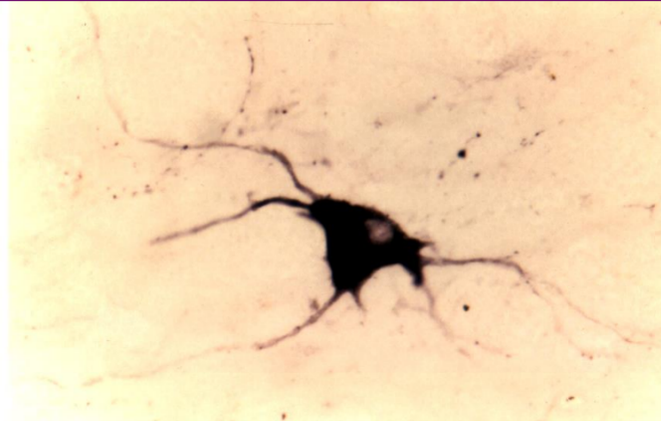


Développement cérébral normal et pathologique



Mercredi 22 novembre 2023

Amphi Pantagruel
Extension de la faculté de Médecine,
10 rue Emile Aron, 37520 La Riche

- | | |
|-------|---|
| 9h30 | Accueil |
| 10h00 | Introduction , Yves Tillet (<i>FED4226 – UMR PRC, Nouzilly</i>) |
| 10h15 | Organisation et développement précoce des aires hypothalamiques latérales , Pierre-Yves Risold (<i>Laboratoire de Recherches Intégratives en Neurosciences et Psychologie Cognitive - UFC, UBFC, Besançon</i>) |
| 11h00 | Développement des circuits hypothalamiques impliqués dans la prise alimentaire , Sébastien G Bouret (<i>Inserm UMR-S 1172, Lille Neuroscience & Cognition, Équipe Développement et Plasticité du Cerveau Neuroendocrine, Lille</i>). |
| 11h45 | Impact de la neuroinflammation sur le développement cérébral périnatal , Pierre Gressens (<i>Neurodiderot Inserm U1141 Paris</i>) |
| 12h30 | Déjeuner libre |
| 14h00 | L'ocytocine, un biomarqueur des déficits sociaux chez la souris ? Caroline Gora (<i>UMR PRC, Centre INRAE Val de Loire, Nouzilly</i>) |
| 14h15 | Profils neurophysiologiques individuels pluri-sensoriels de très jeunes enfants , Lisa Michel (<i>iBrain, U1253 Inserm-Univ Tours, Tours</i>) |
| 14h30 | Des variants homozygotes du gène GRID1 liés à de la déficience intellectuelle et paraplégie spastique impactent les synapses excitatrices. Dévina Ung (<i>iBrain, U1253 Inserm-Univ Tours, Tours</i>) |
| 14h45 | Exploration des mécanismes néocorticaux impliqués dans l'altération du traitement des informations sensorielles et de la perception dans l'autisme , Andreas Frick (<i>INSERM U1215, Neurocentre Magendie, Bordeaux</i>) |
| 15h30 | Comment les bébés apprennent , Ghislaine Dehaene (<i>CNRS EMR 9003 INSERM U992, NeuroSpin, Gif sur Yvette</i>) |
| 16h15 | Corrélat neurobiologiques de la maltraitance infantile , Arnaud Tanti (<i>Inserm U 1253 - iBrain - Psychiatrie Neuro-Fonctionnelle, Tours</i>) |
| 17h00 | Fin de la journée |