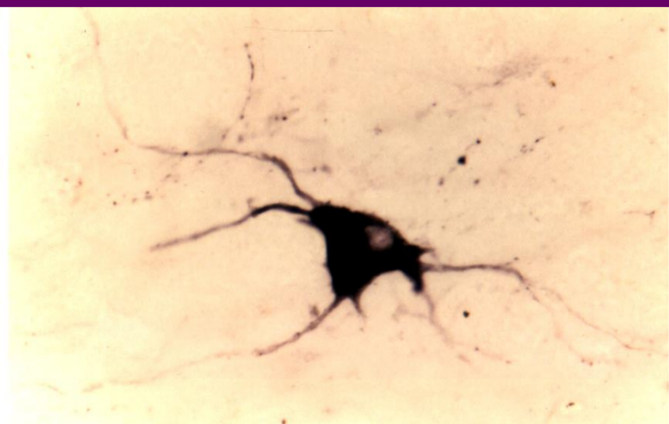


# Le Cerveau Social



**Mardi 18 décembre 2018**

Amphi C, 10 boulevard Tonnellé,  
UFR médecine - Université de Tours

- 9h30** Accueil café
- 10h00** Introduction Yves Tillet, FED4226 – UMR PRC, Nouzilly
- 10h15** **Des neurosciences affectives et sociale aux processus de l'empathie,**  
Arnaud Carré Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie - Personnalité,  
Cognition et Changement Social, Université Savoie Mont Blanc - Chambéry
- 11h00** **Motivation et performances mnésiques au cours du vieillissement normal :  
une approche psychosociale ,**  
Marine Beaudoin Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie - Personnalité,  
Cognition et Changement Social, Université Savoie Mont Blanc - Chambéry
- 11h45** **Les neurones sociaux : implications fondamentales et cliniques**  
Driss Boussaoud, Institut de Neurosciences des Systèmes, INS – U1106 INSERM &  
Aix-Marseille Université
- 12h30** Déjeuner libre
- 14h00** Communications courtes
- 14h30** **Le cerveau maternel,**  
Frédéric Lévy, UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements, Inra-  
CNRS-Université de Tours, IFCE, Nouzilly.
- 15h15** **Un regard sur le trouble des interactions sociales dans l'autisme**  
Nadia Aguilon-Hernandez Université de Tours et Inserm U1253, Imaging and Brain,  
Tours
- 16h00** **Le récepteur mGlu4 : une cible prometteuse pour soulager les symptômes  
autistiques,**  
Julie Le Merrer UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements, Inra-  
CNRS-Université de Tours, IFCE, Nouzilly.
- 16h45** fin de la journée