

Mercredi 3 Juin

10:00-10:30: REDJDAL, Hala (Equipe SCALP, S Thirion)

Neurohormones et jugement de confiance chez les enfants avec troubles du spectre autistique

10:30-11:00: FAGGIANELLI, Florent (Equipe BAGAMORE/A Eusebio)

Activité du noyau subthalamique pendant la réalisation d'une tâche de delay-discounting chez le patient parkinsonien

11:00-11:30: VILLAUME, Tiphaine (Equipe mirCOS/ I El Chérif)

Impact du stress social au niveau moléculaire et comportemental dans un paradigme murin de l'épisode dépressif majeur

11:30-12:00: LEFRERE, Antoine (Equipe SCALP, C Deruelle/G Auzias)

Morphométrie chez les patients bipolaires

14:00-14:30: PERREL, Frédéric (Equipe SCALP, C Deruelle)

PASS autisme: un parcours de soins pour les personnes autistes

14:30-15:00: LE MAROIS, Marguerite (Equipe mirCOS, R Belzeaux)

Implication of MiRNAs regulating ELK-1 and GPR56 in Major Depressive Disorder

Jeudi 4 Juin

13:30-14:00: PIQUEMAL, Thibaut (Equipe BANCO, B Giordano)

Analyses sématiques corpus sons naturels

14:00-14:30: LAI, Jingyi (Equipe BANCO, P Belin)

Analyse séquences auditives rapides

14:30-15:00: CONDRO, Lucio (Equipe COMCO, T Brochier/A Brovelli)

Analyse des oscillations Gamma dans une tâche d'apprentissage moteur

15:00-15:30: LADAME, Laurie (Equipe ImaPath, F Debarbieux)

Mise en place d'un modèle murin pré-clinique pour l'évaluation par imagerie cellulaire intravitale du potentiel thérapeutique des champs électriques pulsés sur les glioblastomes

15:30-16:00: CAMBON, Nicolas (Equipe INVIBE, G Ibos)

Model of the visuo-decision network.

16:00-16:30: FRADIN, Jenna (Equipe NEOPTO, L Perrinet)

Etude de la perception visuelle de l'orientation

16:30-17:00: KARAKUS, Cem (Equipe ImaPath, B El Waly)

Étude préliminaire de l'implication des cellules immunitaires innées dans un nouveau modèle de démyélinisation focale