

PROGRAMME

Première Journée Scientifique Interne de « BIND »

Le Jeudi 11 mai 2017

Auditorium du bâtiment Neurocampus

- 13h00 13h30 *Accueil des participants*
- 13h30 13h45 Etat des lieux BIND (J. Erraud)
- 13h45 14h15 Le Centre d'Excellence de Toulouse : NEUROTOUL (O. Rascol)
- 14h15 14h45 Projets COEN 2015 :
- “Protection of primary neurons and mouse brain from Parkinson’s pathology by molecular tweezers – A proof of concept validation of a disease modifier”* (B. Dehay)
- “Synaptic correlates of learning and memory dysfunction analyzed by super-resolution STED imaging in the hippocampus in vivo”* (S. Bancelin)
- 14h45 15h30 Session 1: Le patient au cœur de la recherche :
- L’association Maison du Cerveau
 - L’association « Tous chercheurs » (C. Hammond)
 - De la recherche biomédicale aux usagers: responsabilités des journalistes et des scientifiques face à la "crise de la reproductibilité." (F. Gonon)
- 15h30 16h15 Session 2: Dynamiser la recherche translationnelle :
- Accès à la Recherche Clinique : de la conception à la réalisation (DRCI)
 - SIMVADYS : Un exemple de recherche translationnelle académique (F. Tison)
- 16h15 17h00 Session 3 : Sciences humaines et sociales dans les maladies neurodégénératives :
- Recherche clinique et sciences humaines et sociales : Développer l’interdisciplinarité (GRISHA)
 - Comment optimiser la prise en charge à domicile des patients déments par les équipes spécialisées Alzheimer ? (J.F. Dartigues/ Clément Pimouguet)
- 17h00 17h45 Session 4 : Innovations technologiques dans les maladies neurodégénératives :
- Le Cluster TIC Santé Nouvelle Aquitaine : un vecteur de développement de l'écosystème de la filière territoriale du Numérique en Santé (C. Fillatreau)
 - Les technologiques au service de l'autonomie des personnes atteintes de maladies neurodégénératives (C. Consel/ J. Benois-Pineau)
- 17h45 18h00 *Clôture*