

PROGRAMME du Vendredi 28 mars 2014

Amphi D – Campus de Villejean - Rennes

Axe Bio-imagerie

Journée Utilisateurs de la plate-forme Neurinfo

Après 5 ans d'existence, cette rencontre sera l'occasion d'échanger sur les activités de la plate-forme Neurinfo, sur son fonctionnement et de discuter de vos attentes pour les années à venir.

Nous aurons le plaisir d'accueillir plusieurs orateurs qui présenteront les travaux de recherche en imagerie qu'ils mènent à Neurinfo.

13:45 - 14:00 Accueil

14:00 - 14:15 **Présentation de Neurinfo** - Par *Christian Barillot, Isabelle Corouge et Elise Bannier.*

14:15 - 14:30 **Présentation de l'Axe Bio-imagerie de Biogenouest** – Jonathan Thievin

14:30 – 14 :45 **Point d'information sur les projets retenus dans les derniers appels d'offre CORECT** - Par *Nathalie Rioux-Leclerc.*

14:45 - 15:15 **Etude en IRM de la perfusion sans injection par arterial spin labeling (ASL) dans les pathologies démentielles atypiques et comparaison à la TEP-FDG** - Par *Serge Belliard* (Service de Neurologie CHU Rennes), *Aurore Esquevin* (Service de Radiologie CHU Rennes - Unité/Projet VisAGeS U746 Inserm/Inria), *Florence Le Jeune* (Service de Médecine Nucléaire, Centre Eugène Marquis, EA 4712 "Comportement et Noyaux Gris Centraux"), *Catherine Merck* (Service de Neurologie CHU Rennes) et *Isabelle Corouge* (Plateforme Neurinfo, Unité/Projet VisAGeS U746 Inserm/Inria).

15:15 - 15:45 **Analyse des IRM prostatiques pré- et per-thérapeutiques en cas de radiothérapie prostatique** - Par *Renaud de Crevoisier* (CRLCC, LTSI Inserm UMR1099, Université de Rennes 1) et *Oscar Acosta* (LTSI Inserm UMR1099, Université de Rennes 1).

15:45 - 16:30 **Pause – Session Posters**

16:30 - 17:00 **Evaluation de séquences IRM dans les surcharges hépatiques** - Par *Anita Kiani* (Service de Radiologie CHU Rennes - LTSI Inserm UMR1099, Université de Rennes 1), *Yves Gandon* (Service de Radiologie CHU Rennes), *Hervé Saint-Jalmes* (LTSI Inserm UMR1099, Université de Rennes 1) et *Giulio Gambarota* (LTSI Inserm UMR1099, Université de Rennes 1).

17:00 - 17:30 **Angio-RM à 3T sans injection de produit de contraste dans l'exploration des pathologies neurovasculaires à risque d'AVC** - Par *Hélène Raoult* (Service de Radiologie CHU Rennes - Unité/Projet VisAGeS U746 Inserm/Inria), *Elise Bannier* (Plateforme Neurinfo, Unité/Projet VisAGeS U746 Inserm/Inria) et *Jean-Yves Gauvrit* (Service de Radiologie CHU Rennes - Unité/Projet VisAGeS U746 Inserm/Inria).

17:30 Clôture

L'inscription est gratuite mais obligatoire avant le 21 mars 2014.

Contact et inscriptions : contact@neurinfo.org - 02 99 28 99 06