



- COMMUNIQUÉ DE PRESSE -
Inauguration de la plate-forme NeurInfo
Mardi 27 octobre 2009 (10h30 - 16h30)
Campus de Villejean (amphithéâtre d'odontologie, bât. 15)

L'inauguration de la plate-forme NeurInfo, installée dans les locaux du CHU de Rennes, aura lieu le mardi 27 octobre 2009 de 10h30 à 16h30 dans l'amphithéâtre d'odontologie (bâtiment 15) du campus de Villejean à Rennes. Ce nouvel équipement a pour objet l'étude du fonctionnement du cerveau humain normal et pathologique, dans le contexte des maladies du système nerveux.

Déroulement de la journée d'inauguration

L'événement se déroulera en deux temps. Le matin, de 10h30 à 11h45, l'inauguration officielle de la plate-forme aura lieu en présence de Jean-Marie Haussonne, Délégué régional à la recherche et à la technologie représentant Michel Cadot, Préfet de la région Bretagne, Jean-Yves Le Drian, Président de la Région Bretagne, Jean Normand, Vice-président du Conseil général d'Ille-et-Vilaine, Daniel Delaveau, Président de Rennes métropole et Président du conseil d'administration du CHU de Rennes. L'ouverture sera faite par Guy Cathelineau, Président de l'Université de Rennes 1, Michel Cosnard, Président directeur général de l'INRIA et Jacques Grassi, Directeur de l'Institut technologies pour la santé à l'Inserm.

L'après-midi, de 14h00 à 16h30, un symposium donnera lieu à des interventions de scientifiques français et européens.

Des visites de la plate-forme seront organisées en présence des journalistes à partir de 11h45.

Un équipement de pointe

NeurInfo est une plate-forme d'imagerie. Sa particularité : l'aimant d'une puissance de 3 Tesla de son IRM, qui permet d'obtenir un champ magnétique élevé, en vue d'une meilleure caractérisation des tissus et une image plus contrastée des différents éléments anatomiques.

NeurInfo rejoint les plates-formes d'imagerie in-vivo de l'université de Rennes I. Elle sera complétée par l'arrivée de nouveaux équipements (laboratoires de synthèse de radiopharmaceutiques PET, systèmes de microscopie confocale in-vivo, échographie 3D intra-opératoire, grille informatique pour l'intégration de ressources en neuro-imagerie).

L'ensemble des équipements et des compétences de la plate-forme (une équipe technique d'ingénieurs de recherche est au service des utilisateurs) est ouvert aux chercheurs et médecins, au niveau régional, national et international.

À l'horizon 2015, NeurInfo a l'ambition de constituer un pôle d'excellence dans le domaine du traitement et de la gestion de l'information en imagerie médicale, ainsi qu'en neuroimagerie recherche et clinique.

Les partenaires

NeurInfo est un projet porté par l'université de Rennes 1, l'Inserm et l'INRIA pour le volet recherche, et par le CHU de Rennes associé au Centre régional de lutte contre le cancer Eugène Marquis pour le volet clinique.

NeurInfo bénéficie pour son financement d'un Contrat de Projet Etat Région (CPER). Les financeurs sont les suivants : l'État à hauteur de 2 250 000 € (dont 800 000 € sur la dotation CPER de l'INRIA et 100 000 € sur la dotation CPER de l'Inserm), l'Europe dans le cadre du FEDER et le Conseil Régional de Bretagne (1 730 000 €), Rennes Métropole (420 000 €), le Conseil Général d'Ille-et-Vilaine (470 000 €) et le CHU de Rennes (200 000 €).

Contacts presse :

Christian Barillot, directeur de l'unité/projet VisAGeS (Inserm/INRIA/UR1/CNRS)

Tél. 02 99 84 75 05 - E-mail : christian.barillot@univ-rennes1.fr

Chantal Rousseau, attachée d'administration hospitalière – CHU de Rennes – Tél. 02 99 28 95 78

E-mail : chantal.rousseau@chu-rennes.fr

Élodie Vivet, responsable de communication – Université de Rennes 1 – Tél. 02 23 23 36 12 –

E-mail : elodie.vivet@univ-rennes1.fr