

**JOURNÉE DU COMITÉ D'INTERFACE INSERM  
SOCIÉTÉS D'IMAGERIE MÉDICALE**

**IMAGERIE MOLÉCULAIRE**

**MARDI 25 MAI 2004**

**HOPITAL EUROPÉEN GEORGES POMPIDOU**

AMPHITHEATRE

**PREPROGRAMME**

09 H 00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09 H 15 MOT DE BIENVENUE ET PRESENTATION DE LA JOURNEE PAR LES ORGANISATEURS

**PREMIERE PARTIE** APPLICATIONS DES PARTICULES : DE L'IMAGERIE FONCTIONNELLE À L'IMAGERIE CELLULAIRE EN IRM

09 H 20 : Chantal Rémy : Etude fonctionnelle de la microcirculation tumorale

09 H 40 : Marlène Wiart, Yves Berthezène : Imagerie du macrophage dans l'ischémie cérébrale

10 H 00 : Vincent Dousset, Klaux Petry : Imagerie du macrophage dans l'inflammation cérébrale

10 H 20 : Emmanuel Canet, Didier Letourneur : Nouveaux traceurs pour la plaque d'athérome

10 H 40 : Pause café

11 H 00 : Claire Wilhelm, Florence Gazeau : Marquage magnétique cellulaire : technique et applications à l'exploration du microenvironnement cellulaire

11 H 40 : Olivier Hauger, Nicolas Grenier : Imagerie de la thérapie cellulaire rénale

12 H 00 : Jean François Deux, Didier Letourneur : Imagerie du remodelage vasculaire

12 H 40 : Olivier Clément : Imagerie de l'inflammation tumorale

**13H Conclusions de la matinée** : Constitution d'un réseau d'imagerie cellulaire

**DEUXIEME PARTIE** IMAGERIE SCINTIGRAPHIQUE DE LA NEURO-TRANSMISSION

14 H 30 : Marc Janier : Introduction

15 H 00 : Geneviève Sassolas : Imagerie des récepteurs tumoraux, Intérêt clinique

15 H 30 : Anne Gruaz : Imagerie des récepteurs tumoraux, Nouvelles approches

16 H 00 : Pascal Merlet : Imagerie de la neurotransmission cardiaque

16 H 30 : Philippe Ryvlin : Imagerie de la neurotransmission en neurologie

17 H 00 : Bertrand Tavitian : Imagerie de l'expression des gènes et neurotransmission