

Brest, le 20 septembre 2011

INVITATION-PRESSE

Visite du Professeur André Syrota, PDG de l'Inserm, le 23/9 prochain

Le 23 septembre, le Professeur André Syrota, rencontrera les personnels des unités Inserm, les partenaires scientifiques de l'Institut en région et les partenaires politiques locaux. **Les journalistes sont invités à un point presse, RDV à 11h50, dans le hall de la faculté de médecine au 22 avenue Camille Desmoulins à Brest.**

L'Inserm à Brest

A Brest, l'Inserm est présent à travers deux unités de recherche, mixtes avec l'UBO, un centre d'investigation clinique, en co-tutelle avec le CHU et un Institut Fédératif de Recherche :

- l'unité Inserm U613 « génétique, génomique fonctionnelle et biotechnologies » dirigée par le Pr Ferec,
- l'unité U650 ou LATIM (Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale), dirigée par le Pr Roux,
- Le centre d'investigation clinique, dirigé par le Pr Mottier,
- IFR ScInBioS, dirigé par le Pr Lehn.

Une recherche d'excellence

Les 2 unités de recherche U613 et U650 ont été évaluées et notées en 2011 par l'agence d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (AERES), qui leur a attribué la note **A+**. Cette note est attribuée aux unités de recherche de très haut niveau ayant une visibilité internationale incontestable et un impact majeur.

Suite à cette évaluation, l'Inserm a choisi, conjointement avec l'UBO, de « recréer » les deux unités de recherche pour 5 ans. Pour saluer cette décision, le Pr Syrota, PDG de l'Inserm, vient pour la 1^{ère} fois depuis sa prise de fonction à Brest.

> Contacts Inserm :

Marie Demathieu
Tél. : 06 33 60 74 78
marie.demathieu@inserm.fr

> Contacts UBO :

Muriel Keromnes
Tél : 06 75 21 34 66
muriel.keromnes@univ-brest.fr

FICHE D'IDENTITE

Laboratoire de Génétique moléculaire et génétique épidémiologique [UMR S 613]

Axes de recherche

- Génomique et protéomique du gène et de la protéine CFTR
- Bases moléculaires de l'hémochromatose héréditaire
- Bases génétiques des pancréatites
- Epidémiologie génétique
- Transfert de gènes

Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale (LATIM) [UMR_S 650]

Axes de recherche

Le Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale (LATIM, UPRES EA 2218 - U650 Inserm) développe une recherche intégrée et pluridisciplinaire, associant médecins et scientifiques dans le cadre d'un partenariat étroit entre la Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de l'Université de Bretagne Occidentale, le Centre Hospitalier Universitaire de Brest et l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne au sein de l'Institut de Synergie des Sciences et de la Santé (I3S). Sa problématique de recherche concerne deux thèmes, les interfaces dynamiques d'une part, et l'indexation et la fusion en imagerie médicale d'autre part.