

Invitation à la Presse

**Médecine translationnelle :
les HUS se dotent de la 1^{ère} IRM développée en Alsace
et dédiée à l'imagerie moléculaire préclinique
Jeudi 9 juin à 11h**

Monsieur le Professeur André Constantinesco, chef du service de biophysique et de médecine nucléaire du pôle d'imagerie, a le plaisir de vous convier à l'inauguration de l'équipement de son projet « DMRI » qui se déroulera le :

**le Jeudi 09 juin 2011 à 11 heures
à l'hôpital de Hautepierre
niveau 2 en salle de cours de radiologie
*le parcours sera fléché depuis l'entrée principale de l'hôpital***

Le projet « DRMI »

Ce projet est issu d'une collaboration, débutée en 2008, entre un industriel (RS2D basé à Bischwiller) et le Service de Biophysique et Médecine Nucléaire des HUS. Il concerne la création d'une IRM dédiée à l'imagerie moléculaire préclinique, sans équivalent sur le marché et employant un champ magnétique d'intensité « clinique » de 1,5 Tesla. Cet équipement, labellisé par le Pôle de Compétitivité Innovation Thérapeutiques-Alsace Bioballey et soutenu par la Région Alsace, est un appareil compact innovant offrant des contraintes d'installation et de maintenance minimisées. Cette IRM préclinique a été spécialement étudiée pour l'imagerie multimodale anatomo-fonctionnelle des modèles murins dans le cadre de la médecine « translationnelle ».

L'imageur est en fonctionnement au laboratoire d'imagerie préclinique du Service de Biophysique et Médecine Nucléaire depuis avril 2011 et sera officiellement présenté au Congrès Mondial d'Imagerie Moléculaire à San-Diego en Californie en septembre 2011

Au programme

- Présentation du projet par Monsieur le Professeur André CONSTANTINESCO et Monsieur Rémy SCHIMPF, PDG de la société RS2D
- Visite de l'équipement
- Vin d'honneur

Contact presse

Ait Rais Fatiha

Attachée de presse et Relations publiques - Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
03.88.11.61.66 / communication@chru-strasbourg.fr