

## Communiqué de presse

---

### **Zoom sur la présence de l'Inserm au 2ème Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation**

Pour la deuxième année, le Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation réunit, du jeudi 8 au dimanche 11 juin 2006 à Paris (parc des expositions de la porte de Versailles), les principaux acteurs français et européens du monde scientifique. Tous se rassemblent pour présenter leurs dernières recherches et innovations aux professionnels, chercheurs mais aussi grand public, petits et grands...

Aux cotés de sa filiale privée Inserm Transfert SA, l'Inserm présentera ses activités et ses métiers à travers son site Internet et une diffusion de films illustrant les activités de ses chercheurs et de ses ingénieurs.

#### **Retrouvez l'Inserm, tous les jours :**

- ✓ Sur le stand du ministère délégué à l'Enseignement supérieur et à la recherche, l'Inserm met à la disposition du public toutes les informations relatives à l'Institut tandis qu'une projection de films permettra de se familiariser avec la vie quotidienne des chercheurs de l'Inserm. Inserm Transfert sera également présent comme vecteur de thématiques de valorisation et d'accompagnement de l'innovation dans les entreprises.

**Hall 7-2 stand B10**

- ✓ Sur le pôle des " Rendez-vous de l'emploi". Les représentants du département des Ressources Humaines de l'Inserm exposeront les métiers et perspectives de carrières qui s'ouvrent aux jeunes chercheurs et ingénieurs. Chacun pourra bénéficier de conseils personnalisés sur les statuts et les modalités de recrutement de l'Institut,

**Hall 7-2 stand B11**

### **Et samedi 10 juin, venez découvrir la conférence : « Des biothérapies à la médecine régénératrice »**

Conférence au cours de laquelle Marc Peschanski (*Unité Inserm U421*) et Eric Postaire (*directeur du Département de la Recherche Clinique et Thérapeutique de l'Inserm*) présenteront les progrès remarquables accomplis ces dernières années dans l'isolement et la caractérisation des cellules souches et dans la mise en évidence de leurs potentialités thérapeutiques.

Cette conférence permettra d'aborder les enjeux actuels multiples dans ce domaine, notamment l'exploitation de lignées de cellules souches humaines et animales, pour le criblage à large échelle de chimio- et de ciblothèques, en vue de rechercher des molécules thérapeutiques.

**11h45 à 12h30 salle Véga - Niveau 3**

**Invitation et programme complet et disponible sur le site : [www.salon-de-la-recherche.com](http://www.salon-de-la-recherche.com)**

---

Contact presse  
Priscille Rivière  
[presse@tolbiac.inserm.fr](mailto:presse@tolbiac.inserm.fr)

