

**GRATUIT**

## 5<sup>èmes</sup> Journées du Groupe de Réflexion en Ingénierie Tissulaire

Lundi 16 Mai 2011

**Amphithéâtre Charles Friedel  
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP)  
1, Rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris**

**9h30-9h50** *Accueil des participants*

**9h50-10h00** *Présentation de la journée du GRIT. D. Letourneur*

**10h00-12h00** *1<sup>ère</sup> Session : Morphogènes et ingénierie tissulaire – J. Amédée*

10h00-10h30 Cellules pluripotentes humaines pour le cœur et la rétine (C. Monville, IStem, Evry)

10h30-11h00 Morphogènes et développement dentaire (S. Simon, Paris)

11h00-11h30 Nouveaux modèles 3D de tissu nerveux humain (Hervé Chneiweiss, Paris)

11h30-12h00 Les FGFRs et les anomalies craniofaciales (L. Legeai-Mallet, Paris)

*Déjeuner libre (à la charge des participants)*

**13h00-13h30** *Assemblée Générale de l'association BIOMAT*

**13h30-15h30** *2<sup>ème</sup> Session : Dispositifs médicaux versus systèmes cellulaires – J. Guicheux*

13h30-14h00 Ingénierie cellulaire de la peau (I. Rostagni et I. Mingan, Génévrier, Antibes)

14h00-14h30 Dispositifs médicaux en régénération nerveuse (D. Hartmann, Lyon)

14h30-15h00 Application de monocytes issus d'ES/IPS à la médecine régénérative (F. Norol, Paris)

15h00-15h30 Biomateriaux et régénération ostéoarticulaire (P. Weiss, Nantes)

**15h30-16h00** *Pause*

**16h00-17h00** *Table ronde - Débat : « cells or not cells ? » – J.F Stoltz*

*avec la participation de*

D. Hartmann, I. Rostagni, I. Mingan, F. Norol, P. Weiss, et l'Assemblée

**Inscription Gratuite (mais obligatoire avant le 3 Mai) auprès de BIOMAT  
Déjeuner à la charge des participants**

**Renseignements auprès du Comité d'Organisation :**

**R. Bareille, [reine.bareille@inserm.fr](mailto:reine.bareille@inserm.fr); S. Chatelus, [sophie.chatelus@inserm.fr](mailto:sophie.chatelus@inserm.fr); J. Amédée, [joelle.amedee@inserm.fr](mailto:joelle.amedee@inserm.fr); D. Letourneur, [didier.letourneur@inserm.fr](mailto:didier.letourneur@inserm.fr); J. Guicheux, [jerome.guicheux@inserm.fr](mailto:jerome.guicheux@inserm.fr); F. Prima, [frederic-prima@chimie-paristech.fr](mailto:frederic-prima@chimie-paristech.fr)**

BIOMAT

BP 84 - Université Bordeaux Segalen - 146 rue Léo Saignat – 33076 BORDEAUX cedex

Tél. : 05 57 57 14 88 – Fax : 05 56 90 05 17 - Email : [biomat@laposte.net](mailto:biomat@laposte.net)

## Accès à Chimie ParisTech

### Ecole nationale supérieure de chimie de Paris Chimie ParisTech

11, rue Pierre et Marie Curie  
75231 PARIS Cedex 05

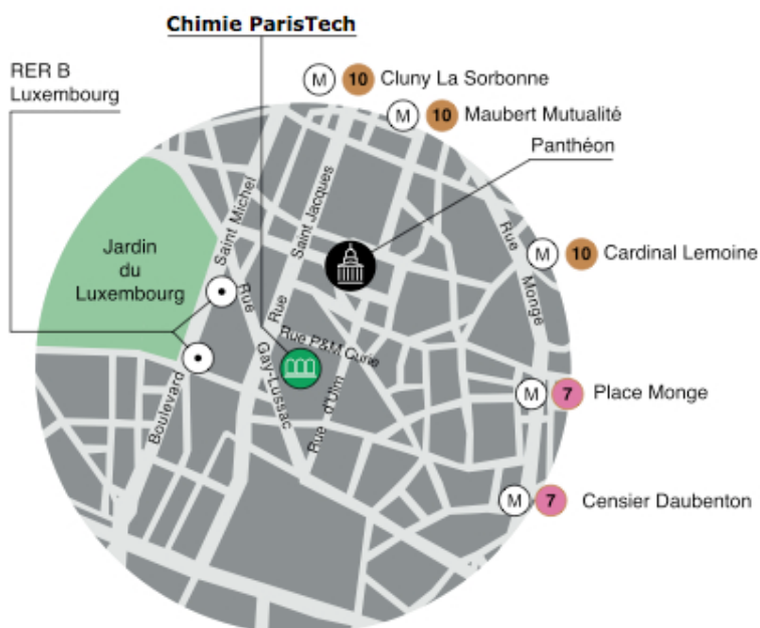
Tél : 01 44 27 66 72

Fax : 01 43 29 20 59



ParisTech

[www.enscp.fr](http://www.enscp.fr)



#### RER

**Ligne B :**  
station Luxembourg

#### Métro

**Ligne 7 :**  
stations Place Monge et  
Censier Daubenton

**Ligne 10 :**  
stations Cluny La  
Sorbonne, Maubert  
Mutualité et Cardinal  
Lemoine

#### Bus

**Bus 21 et 27 :**  
arrêt Saint-Jacques-Gay  
Lussac

**Bus 47 :**  
arrêt Monge

**Bus 84 et 89 :**  
arrêt Panthéon

Chimie-ParisTech - 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris cedex 05  
[www.enscp.fr](http://www.enscp.fr)

BIOMAT

BP 84 - Université Bordeaux Segalen - 146 rue Léo Saignat – 33076 BORDEAUX cedex  
Tél. : 05 57 57 14 88 – Fax : 05 56 90 05 17 - Email : [biomat@laposte.net](mailto:biomat@laposte.net)