

GRATUIT



ASSOCIATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DES BIOMATÉRIAUX
Association Française affiliée à la Société Européenne des Biomatériaux

4^{èmes} Journées du Groupe de Réflexion en Ingénierie Tissulaire

Lundi 17 Mai 2010

**Amphithéâtre Bilski Pasquier du Clos des Cordeliers
15, Rue de l'Ecole de Médecine, Paris
Métro ligne 4 et 10: Station Odéon ; RER B et C: St Michel**

9h30-10h00 *Accueil des participants*

10h00-10h10 *Présentation de la journée du GRIT. D. Letourneur*

10h10-12h10 *1^{ère} Session : Facteurs environnementaux et ingénierie tissulaire*

10h10-10h40 Effet de l'hypoxie chronique sur la biologie des chondrocytes articulaires, J. Laffont, Lyon
10h40-11h10 Modèles biomécaniques appliqués au disque intervertébral, E. Verron, Nantes
11h10-11h40 Contraintes mécaniques dans des substrats tridimensionnels, Y. Knapp, Marseille
11h40-12h10 Bioréacteur à perfusion pour l'ingénierie d'implants ostéogènes, A. Scherberich, Bale

Déjeuner sur Place (à la charge des participants)

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

13h30-15h30 *2^{ème} Session : Modèles précliniques et ingénierie tissulaire*

13h30-14h00 Remplacement œsophagien par ingénierie tissulaire chez le porc, P. Cattan, Paris
14h00-14h30 Expérimentations chez la brebis pour les pathologies aortiques, N. Khelil, Paris
14h30-15h00 Modèles animaux en ingénierie tissulaire osseuse : avantages et limites, H. Petite, Paris
15h00-15h30 Pathologie ostéoarticulaire et modèle équin, O. Geffroy, Nantes

15h30-16h00 *Pause*

16h00-17h00 *Table ronde : Produits d'ingénierie tissulaire et développement industriel*

Ph. Jenny (Société Creaspine, Pessac)
L. Lagagnier (Société TBF Génie Tissulaire, Mions)
D. Mainard (CHU Brabois, Université de Nancy)
G. Grimandi (CHU Saint Jacques, Université de Nantes)
S. Palies (AFSSAPS, Saint Denis)
S. Lucas (AFSSAPS, Saint Denis)

Inscription gratuite (mais obligatoire avant le 3 Mai) - Déjeuner à la charge des participants

Renseignements auprès du comité d'organisation : R. Bareille, reine.bareille@inserm.fr
S. Chatelus, sophie.chatelus@inserm.fr, J. Amédée, joelle.amedee@inserm.fr,
D. Letourneur, didier.letourneur@inserm.fr, J. Guicheux, jerome.guicheux@inserm.fr,
J-M. Sautier, sautier@ccr.jussieu.fr

Secrétariat BIOMAT

BP 84 – Université Victor Segalen Bordeaux 2 – 146 rue Léo Saignat – 33076 BORDEAUX cedex
Tél. : 05 57 57 14 88 ou 17 41 – Fax : 05 56 90 05 17 email : biomat@u-bordeaux2.fr