



**XXII^{ème} Réunion Annuelle de la
Société Française de Biologie de la Matrice
Extracellulaire (SFBMEc)**

**16^{èmes} Journées Françaises de Biologie des
Tissus Minéralisés (JFBTM)**

**Centre Européen de la Céramique,
Limoges, 14-16 mai 2014**

**Matinée commune SFBMEc/JFBTM
le jeudi 15 mai 2014 (9h00 à 12h45)**

Programme préliminaire SFBMEc

Mercredi 14 mai 2014 :

12H30-14H15 Accueil

14H15-14H30 Introduction

14H30-15H45 Conférence plénière (Patricia ALBANESE, Créteil, France)

"Etude structure/fonction des glycosaminoglycannes de la matrice extracellulaire, pour l'optimisation des approches thérapeutiques à base de cellules souches"

Conférence plénière (Franck CARREIRAS, Cergy-Pontoise, France)

"Microenvironnement matriciel des carcinomes ovariens : importance de la vitronectine et de ses partenaires moléculaires dans la dissémination tumorale"

15h45-16H45 Communications orales

16H45-17H15 Pause-café

17H15-17H45 Conférence plénière (David BOUDIER, Brive, France)

"Human papillary and reticular dermis: two distinct compartments with two distinct sub-populations of fibroblasts"

17H45-18H15 CA de la SFBMEc

Jeudi 15 mai 2014 :

Matinée commune JFBTM/SFBMEc

Modérateurs : Eric Champion/Joël Brie, Alexis Desmoulière

09H00-09H30 Conférence plénière (Philippe ROSSET, Nantes, France)

"Thérapie cellulaire et réparation osseuse"

09H30-10H30 Communications orales

10H30-11H00 Pause-café

11H00-11H30 Conférence plénière (Boris HINZ, Toronto, Canada)

"Matrix mechanics and regulation of the fibroblast phenotype"

11H30-12H30 Communications orales

12H30-12H45 Matrix Biology Europe/FECTS (Ruud BANK, Rotterdam, Pays-Bas)

12H45-14H00 Déjeuner sur place

14H00-15H30 Séance posters 1

15H30-16H30 Communications orales

16H30-17H00 Pause-café

17H00-17H30 Conférence plénière (Ian DARBY, Melbourne, Australie)

"The influence of cancer stroma on tumour growth and metastasis"

17H30-18H30 Assemblée générale de la SFBMEc

20H00... Dîner de gala

Vendredi 16 mai 2014 :

08H30-09H30 Communications orales

09H30-10H00 Conférence plénière (Bernard COULOMB, Paris, France)

"Utilisation des fibroblastes gingivaux en thérapie cellulaire pour le remodelage et la réparation tissulaire"

10H00-11H30 Pause-café – Séance posters 2

11H30-12H00 Conférence plénière (Laurent DUCA, Reims, France)

"Peptides d'élastine et complexe récepteur de l'élastine : rôle dans le vieillissement matriciel et le remodelage vasculaire"

12H00-12H15 Remise des prix et conclusions