

# Problématique: pertes de substance osseuse



## GéPITOs

Génétique Physiopathologie et  
Ingénierie du Tissu Osseux

UMR 6235, Faculté de Médecine, Nice

CNRS  
Université de Nice

N. Rochet  
JC. Scimeca  
G. Carle

## Pôle CROA

Pôle de Chirurgie Reconstructrice et  
Ostéo-Articulaire

CHU de Nice

CHU de Nice  
Université de Nice

C. Trojani  
T. Balaguer  
P. Boileau

Aspects fondamentaux et appliqués de  
l'ingénierie tissulaire osseuse, in vitro et  
in vivo (modèles animaux).

Conception des biomatériaux,  
évaluation de la faisabilité clinique,  
transfert clinique.

## AUREOS

Nouvelles technologies  
d'**AU**togreffe pour la  
**RE**construction **OS**seuse

Chimie des biomatériaux de phosphate  
de calcium; partenariat avec l'Ecole  
Nationale Vétérinaire de Nantes

Expertise dans les biomatériaux de  
synthèse (R&D, production, qualité,  
affaires réglementaires, marketing)

## LIOAD

Laboratoire d'Ingénierie Ostéoarticulaire  
et Dentaire

INSERM U791, Nantes

Université de Nantes

JM. Bouler  
P. Weiss

## GRAFTYS SARL

PME spécialisée dans l'ingénierie  
tissulaire osseuse

Aix-en-Provence

T. Amphoux  
JM. Ferrier

# UMR 6235 CNRS - GÉPITO<sub>s</sub>

# UNSA /CHU

2008

G CARLE  
J-C SCIMECA  
N ROCHET  
D QUINCEY C BLIN-WAKKACH  
D MOMIER A WAKKACH  
M TOPI  
F PETIT  
F BOUKHECHBA  
A MANSOUR  
C GIRARD  
G ABOU EZZI  
T CIUCCI  
A CLAVE

V BREUIL  
C TROJANI  
G QUATREHOMME  
V ALUNNI-PERRET

T BALAGUER

*RHUMATOLOGIE*  
(L. EULLER-ZIEGLER)

*CHIR. ORTHOPÉDIQUE*  
(P. BOILEAU)

*CHIR. PLAST. & REPARATRICE*  
(E. LEBRETON)

*IMMUNOLOGIE*  
(A. BERNARD)

*ANATOMOPATHOLOGIE*  
(JF MICHIELS)

S BOUVET

*Labo TELEO*  
(M. BOLLA)

## UFR Médecine

## UFR Odontologie