



# CRIOS

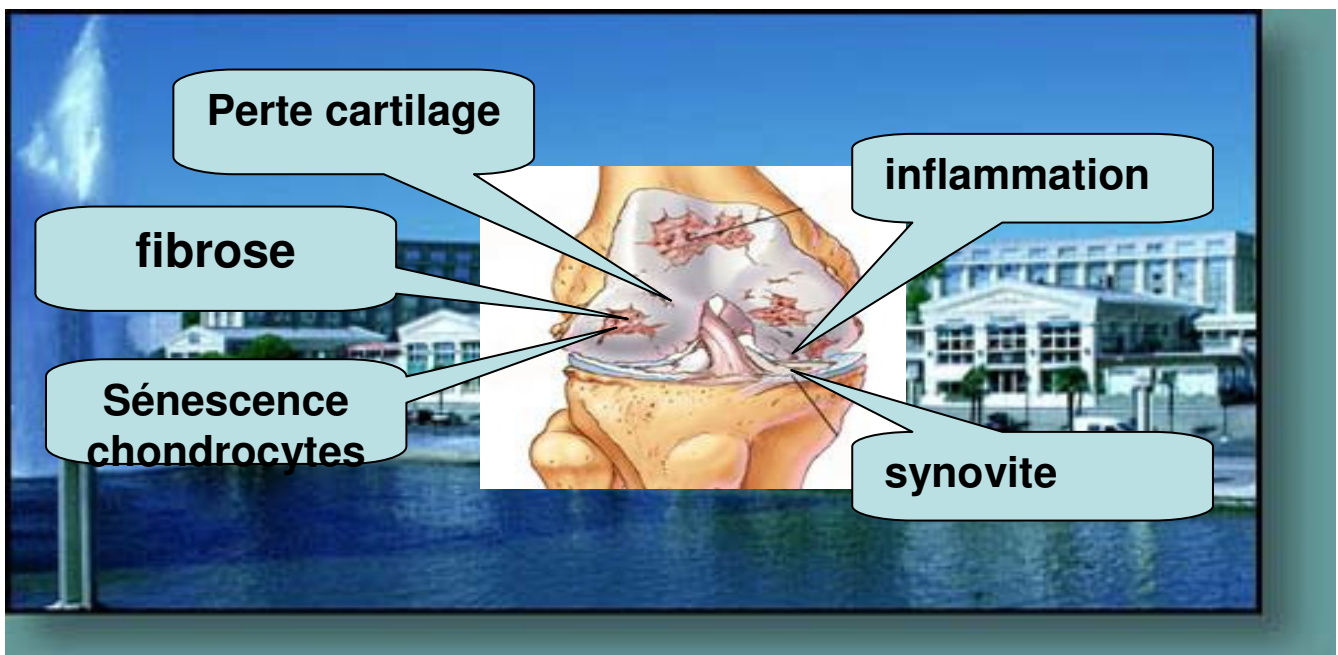


Inserm

Institut national  
de la santé et de la recherche médicale



## Centre de Recherche des Maladies Inflammatoires et Ostéo-Articulaires Sud.



- **Ingénierie des tissus de soutien, matériaux** : Combiner biomatériaux et progéniteurs.
- **Viellissement des tissus de soutien** : Développer de nouvelles stratégies thérapeutiques dans l'**arthrose**. Définir le rôle des microRNA dans la sénescence des tissus articulaires.
- **Cellules stromales mésenchymateuses et métastase osseuse** : Comprendre les interactions MSC et carcinome.
- **Inflammation articulaire et immunothérapie des maladies inflammatoires** : nouvelles approches thérapeutiques de la PR.