

Contrat doctoral – ED Galilée

Titre du sujet :

Développement pour l'ingénierie tissulaire osseuse de biomatériaux bio-activés par des domaines protéiques de types Growth Factor Binding

- Unité de recherche : Unité de Recherche en Ingénierie Tissulaire (URIT)
 - Discipline : Biologie
 - Direction de thèse : Didier Lutomski
 - Contact : Didier Lutomski ; lutomski@univ-paris13.fr ; 0148387754
 - Domaine de recherche : Ingénierie Tissulaire, biochimie des protéines
 - Mots clés : Protéines recombinantes, biomatériaux, tissu osseux
-