

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



