

Fiche mise à jour le 03/11/2025 ■

201420729A : BIOSCAR Biologie de l'os et du cartilage - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Hopital Lariboisière - 2 rue Ambroise Paré 75475 Paris cedex 10

Site : <https://www.u1132.inserm.fr/>

Descriptif : L'unité INSERM U1132 « Biologie de l'os et du cartilage » se caractérise par une thématique centrée sur les pathologies ostéo-articulaires chroniques et dont le but est la compréhension des mécanismes des maladies invalidantes et un ciblage thérapeutique spécifique et d'élargir aux pathologies ostéo-articulaires les plus fréquentes qui se positionnent au 3^o rang mondial des maladies chroniques et qui constituent le recrutement prédominant de nos cohortes. Elles incluent les pathologies osseuses (ostéoporose, os tumoral) et les pathologies articulaires (arthrose et les maladies microcristallines comme la goutte, chondrocalcinose).

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: nathalie.androcles@inserm.fr

Année de création :2014

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS4 : Physiology in Health, Disease and Ageing : Organ and tissue physiology, comparative physiology, physiology of ageing, pathophysiology, inter-organ and tissue communication, endocrinology, nutrition, metabolism, interaction with the microbiome, non-communicable diseases including cancer (and except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2014

Etablissements

test	INSERM - Institut national de la santé et de la recherche médicale (U 1132) (établissement tutelle à partir de 2014)
test	U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR_S 1132) (établissement tutelle à partir de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - OS ET ARTICULATION
- Libelle(s) de structure
 - 19/08/2015 : BIOSCAR
 - 19/08/2015 : Biologie de l'os et du cartilage: régulations et ciblage thérapeutique
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement

- 07/01/2020 : **UMR_S 1132**
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR_S 1132)
- 19/08/2015 : **U 1132**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1132)
- Etablissements
 - 2014 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7