

Fiche mise à jour le 17/10/2025 ■

202024015W : MUSE Muscles Stem cells and therapy - Equipe interne Fermée

Responsables

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

Adresse :

Site : <https://www.relaixlab.com/>

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 200919261B - Institut Mondor](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020

Etablissements ■

test	INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (établissement tutelle à partir de 2020)	
test	E.N.VETERIN.M.A - Ecole Nationale Vétérinaire Maisons-Alfort (établissement tutelle à partir de 2020)	
test	UPEC - Université Paris est Créteil Val de Marne (établissement tutelle à partir de 2020)	Etablissement référent
test	EFS - Etablissement Français du Sang (établissement participant à partir de 2020)	

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Morphogenesis and molecular genetics
 - Biologie du système neuromusculaire
 - Structure(s) fille(s) :

- Stem cells, tissue repair and neurofibromatosis type 1
- Libelle(s) de structure
 - 17/10/2025 : MUSE
 - 26/03/2021 : BNMS
 - 26/03/2021 : Biologie du système neuromusculaire