

Fiche mise à jour le 27/10/2025 ■

198017948A : PAnTher Physiopathologie Animale et bioThérapie du muscle et du système nerveux - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Karl ROUGER à partir du 01/11/2025

karl.rouger@inrae.fr

Adresse : Route de Gachet - La Chantrerie - BP 40706 44307 NANTES cedex 3

Site : <https://www6.angers-nantes.inrae.fr/panther/>

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 :

Aucun

Contact: pathology@vet-nantes.fr

Année de création :1980

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1980

Etablissements ■

ONIRIS
NANTES
ATLANTIQUE
- Ecole
Nationale
Vétérinaire,
Agroalimentaire
et de

test

Image not found or type unknown

l'alimentation
Nantes-
Atlantique
(ONIRIS)
(établissement
tutelle à partir
de 1999)

INRAE -
Institut national
de recherche
pour

test

Image not found or type unknown

l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 0703)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique



- Libelle(s) de structure
 - 20/01/2022 : Physiologie animale et biothérapie du muscle et du système nerveux central
 - 24/09/2020 : PAnTher
 - 02/09/2015 : Physiopathologie animale et biothérapies du muscle et du système nerveux
 - 19/01/2009 : DPTM

- 19/01/2009 : Développement et Pathologie du Tissu Musculaire
- Responsable
 - 01/01/2022 - 31/10/2025 : Anne-Marie COLLE (Directrice)
 - 01/01/2022 - 31/10/2025 : Karl ROUGER (Directeur adjoint)
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Karl ROUGER (Directeur Adjoint)
 - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Marie-Anne COLLE (Directeur)
 - 01/01/2008 - 31/12/2010 : Yan CHEREL (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 0703**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 0703)
- Etablissements
 - 1980 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie