

Responsables

Adresse : UMR PAVE42 rue Georges MorelBP 60057 49071 BEAUCOUZE CEDEX

Site :

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: umr077@angers.inra.fr

Année de création : 2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2000
- 5 : Biologie, médecine et santé 2000

Etablissements ■

INRA - Institut
national de la
recherche en
agronomie
test not found or type unknown
(UMR 77)
(établissement
tutelle à partir de
2000)

AGROCAMPUS
OUEST - Institut
National
Horticulture et
test Paysage Angers
- AgroCampus
Image not found or type unknown
Ouest (UMR_A
77)
(établissement
tutelle à partir de
2004)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2008 : PaVé
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Charles MANCEAU (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Jean-Pierre PAULIN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 12/12/2008 : **UMR_A 77**
AGROCAMPUS OUEST - Institut National Horticulture et Paysage Angers - AgroCampus Ouest (UMR_A 77) (**Etablissement fermé depuis le 30/06/2008**)
 - 12/12/2008 : **UMR 77**
INRA - Institut national de la recherche en agronomie (UMR 77) (**Etablissement fermé depuis le 31/12/2019**)
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : 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))
 - 2008 - 2011 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
 - 2008 - 2011 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine

- 2004 - 2011 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
 - 2000 - 2011 : ANGERS- Université Angers