

Responsables

Adresse : BATIMENT IRIS RUE DES CAPUCINS 49000 ANGERS

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: joel.eyer@univ-angers.fr

Année de création : 2000

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

ANGERS -
Université
Angers (EA
test n°1143) or type unknown
Etablissement
(établissement
référent
tutelle à partir
de 2000)

INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (EA
Image n° 3143 or type unknown
3143)
(établissement
participant à
partir de
2000)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) fille(s) :
 - MICRO ET NANOMEDECINES BIOMIMETIQUES
- Libelle(s) de structure
 - 04/04/2012 : EA3143
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Joël EYER (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Joël EYER (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Joel EYER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 3143**
ANGERS - Université Angers (EA 3143)
 - 04/04/2012 : **EA 3143**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (EA 3143)
- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
 - 2000 - 2012 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
 - 2000 - 2012 : 6- Sciences humaines et humanités
- Classement scientifique ERC

- 2004 - 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
- 2004 - 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