

Fiche mise à jour le 23/05/2025 ■

199613725R : BBV BIOMOLECULES ET BIOTECHNOLOGIES VEGETALES - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Vincent COURDAVAULT à partir du 22/05/2025

vincent.courdavault@univ-tours.fr

Adresse : Université François-Rabelais de Tours UFR Sciences Pharmaceutique 31 avenue Monge 37200 TOURS

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SANTÉ, SCIENCES BIOLOGIQUES ET CHIMIE DU VIVANT
- SANTE, SCIENCES, TECHNOLOGIES

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: nathalie.guivarch@univ-tours.fr

Année de création :1996

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1996
- 5 : Biologie, médecine et santé 1996

Etablissements

test
TOURS -
Université de
Tours (EA
2106) **Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 20/02/2020 : BBV
 - 04/04/2012 : EA2106
- Responsable
 - 01/01/2012 - 21/05/2025 : Nathalie GUIVARC'H (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Benoit SAINT-PIERRE (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Marc RIDEAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **EA 2106**
TOURS - Université de Tours (EA 2106)
- 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