

Fiche mise à jour le 07/06/2023 ■

201220248L : GICC Groupe Innovation et Ciblage Cellulaire - Unité de recherche Fermée

Responsables

Directeur - Gilles THIBAUT à partir du 01/01/2018

Adresse : 10 Boulevard Tonnellé 37032 TOURS CEDEX 1

Site : <http://gicc.cnrs.univ-tours.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SANTÉ, SCIENCES BIOLOGIQUES ET CHIMIE DU VIVANT

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 201822747B - CNRS ERL - Niche Leucémique et métabolisme redOx](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2012

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 :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2012
- 4 : Chimie 2012

Etablissements

test	TOURS - Université de Tours (EA 7501) <small>(établissement tutelle à partir de 2012)</small>	Etablissement référent
test	CNRS - Centre national de la recherche scientifique <small>(établissement participant à partir de 2018)</small>	

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - BACTERIES ET RISQUE MATERNO-FOETAL
 - LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE DE LA PAROI ARTERIELLE
- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Génétique, immunothérapie, chimie et cancer
 - 04/04/2012 : GICC
 - 04/04/2012 : GÉNÉTIQUE, IMMUNOTHÉRAPIE, CHIMIE ET CANCER
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2015 : Patrick GAUDRAY (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 22/10/2021 : **EA 7501**
TOURS - Université de Tours (EA 7501)
- 19/02/2018 : **ERL 7001**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique
- 25/02/2013 : **UMR 7292**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique
- 04/04/2012 : **UMR 7292**
TOURS - Université de Tours (EA 7501)
- Etablissements
 - 2012 - 2017 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique