

Fiche mise à jour le 19/03/2024 ■

202424503J : ISCHEMIA Membrane Signalling and Inflammation in reperfusion Injuries - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Sébastien ROGER à partir du 01/01/2024

sebastien.roger@univ-tours.fr

Adresse : Faculté de Médecine 10 boulevard Tonnellé 37032 TOURS 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 :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201422723T - Fédération Hospitalo Universitaire : SURvival oPTimization in Organ Transplantation](#) (lien non exclusif)

Contact: sebastien.roger@univ-tours.fr

Année de création :2024

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS7 : Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases : Medical technologies and tools for prevention, diagnosis and treatment of human diseases, therapeutic approaches and interventions, pharmacology, preventative medicine, epidemiology and public health, digital medicine
- 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))
- 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 2024

Etablissements

test TOURS -
Université de
Tours (U
INSERM **Etablissement**
1327) **référent**
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2024)

test INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
Image not found of type unknown
médicale (U
1327)
(établissement
tutelle à partir
de 2024)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Transplantation Immunologie et Inflammation

- Libelle(s) de structure
 - 08/01/2024 : ISCHEMIA
- Label et Numéro d'établissement
 - 15/02/2024 : **U 1327**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1327)
 - 08/01/2024 : **U INSERM 1327**
TOURS - Université de Tours (U INSERM 1327)