

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](mailto: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](mailto:sebastien.roger@univ-tours.fr)

**Année de création** :2024

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- 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
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : 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

**Domaine scientifique** :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2024

## Etablissements

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

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