

Fiche mise à jour le 05/06/2024 ■
202424547G : synergies - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 16 route de Gray 25030 Besançon Cedex

Site : <http://lab-synergies.fr/fr/>

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: frederic.auber@univ-fcomte.fr

Année de création :2024

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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
- 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))
- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- 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 : non renseigné.

Etablissements

BESANCON

- Université

Franche-

test

Comté

Etablissement

Image not found or type unknown

Besançon

réfèrent

(établissement

tutelle à partir

de 2024)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- LABORATOIRE DE NANOMÉDECINE, IMAGERIE, THÉRAPEUTIQUE

- MARQUEURS PRONOSTIQUES ET FACTEURS DE REGULATIONS DES PATHOLOGIES CARDIAQUES ET VASCULAIRES

- Libelle(s) de structure