

Moyens Informatiques et Système d'Information
 Simon Pervier

Chargé(e)s de Mission
 Communication : Catherine Zoppis
 Parité-Egalité : Jocelyne Troccaz
 Qualité de Vie au Travail : Magali Richard
 Relations Internationales : Don Martin
 Valorisation : Jean-Luc Lenormand

Administration, Ressources Humaines et Finances
 Isabelle Cieren, Nadine Villemazet

**3 axes thématiques
 11 Équipes**

Dynamique et Interactions des Systèmes Vivants
 Bertrand Toussaint

GREPI
 Groupe de Recherche et d'Etude du Processus Inflammatoire
 Athan Baillet & Bertrand Huard

SyNaBi
 Systèmes Nanobiotechnologiques et Biomimétiques
 Don Martin

TrEE
 Translational microbial Evolution and Engineering
 Bertrand Toussaint & Dominique Schneider

Sciences des Données Massives et Complexes Pour la Santé
 Angélique Stéphanou

BCM
 Biologie Computationnelle et Modélisation
 Angélique Stéphanou

EPSP
 Environnement et Prévention en Santé des Populations
 Christine Demeilliers

MESP
 Modélisation et Evaluation des données complexes en Santé Publique
 Sophie Lambert-Lacroix

Sciences et technologies de l'ingénierie et de l'information en santé
 Grégory Chagnon

BIOMÉCA-TIMC
 Biomécanique des Tissus vivants et des Matériaux – Modélisation et Caractérisation
 Grégory Chagnon & Yohan Payan

GMCAO
 Gestes Médico-Chirurgicaux Assistés par Ordinateur
 Sandrine Voros

PRETA
 Physiologie cardioRespiratoire Expérimentale, Théorique et Appliquée
 Julie Fontecave-Jallon

SPM
 Santé, Plasticité, Motricité
 Vincent Nougier

ThEMAS
 Techniques pour l'Évaluation et la Modélisation des Actions de Santé
 Nicolas Pinsault.

Infectiologie expérimentale
Responsable : Delphine Aldebert

IBiSA : Imagerie Cellulaire, Tissulaire et Intravitale
 Yves Usson - Boudewijn van der Sanden



ECCAMI : Excellence Center for Computer-Assisted Medical Interventions gérée en lien avec le CHUGA et des partenaires industriels
IBiSA : Yohan Payan - Emmanuel Promayon

Prestation en Physiologie Intégrative sur volontaires sains
Julie Fontecave-Jallon - Pascale Calabrese

Chirurgie animale expérimentale : Plateau petit animal
François Boucher – Stéphane Tanguy

Unité Médico-Technique Universitaire de Cytologie-Histologie
Jean Boutonnat

CamiTK : Computer Assisted Medical Intervention Tool Kit
Céline Fouard - Emmanuel Promayon

Analyse du mouvement humain
Vincent Nougier

GEXIM : Grenoble EXpertise en Metabolomics
Audrey Le Gouellec – Bertrand Toussaint

ADSC : Analyses de Données de Santé Complexes
Jean-Luc Bosson