

**Moyens Informatiques et
 Système d'Information**
 Simon Pervier

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

**Administration, Ressources
 Humaines, Ressources Financières**
 < à recruter >

Plateformes

**3 axes thématiques
 11 Équipes**

**Dynamique et Interactions des Systèmes
 Vivants**
 Bertrand Toussaint

T-RAIG
 Translational Research in Autoimmunity
 and Inflammation Group
 Athan Baillet & Bertrand Huard

SyNaBi
 Systèmes Nanobiotechnologiques
 et Biomimétiques
 Don Martin

TrEE
 Translational microbial Evolution and
 Engineering
 Bertrand Toussaint & Fabien Pierrel

**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
 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
 Estelle Palluel

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

Infectiologie expérimentale
 Delphine Aldebert

ICTIN : Imagerie Cellulaire, Tissulaire et Intravitale
IBiSA 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 – Véronique Curri

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

Analyse du mouvement humain
 Estelle Palluel

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

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