



Directeur d'Unité : Alexandre Moreau-Gaudry
 Directeurs Adjointes : Angélique Stéphanou, Grégory Chagnon, Bertrand Toussaint
 Responsable administrative : Hélène Barrès

Comité de direction – Conseil scientifique :
 Bureau de direction + Responsables des équipes de recherche



Conseil de laboratoire : 4 membres de droit - 11 membres élus - 5 membres nommés

Chargé(e)s de Mission

Communication : Catherine Zoppis
 Développement Durable : Dominique Bicot
 Hygiène & Sécurité : Françoise Blanquet
 Parité-Egalité : Jocelyne Troccaz
 Plateformes : Pascale Calabrèse
 Qualité de Vie au Travail : Magali Richard
 Relations Internationales : Don Martin
 Valorisation : Jean-Luc Lenormand

Services d'appui à la recherche

Moyens Informatiques et Système d'Information
 Simon Pervier

Administration, Ressources Humaines, Ressources Financières
 Hélène Barrès

Assistant(e)s de prévention (AP)

Coordinatrice : Françoise Blanquet
 Céline Beaujean, Hélène Coradin, Véronique Curri, Salima Kamche, Mikael Malek-Martin

Plateformes

Infectiologie expérimentale
 Delphine Aldebert

IBiSA : Imagerie Cellulaire, Tissulaire et Intravital
 Yves Usson - Boudewijn van der Sanden **FLi**

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

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

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

Unité Médico-Technique Universitaire de Cytologie-Histologie
 Jean Boutannat – 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

**3 axes thématiques
 12 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 Pierrat

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

MAGe
 Modèle et Algorithmes pour la Génomique
 Olivier François

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'Evaluation et la Modélisation des Actions de Santé
 Nicolas Pinsault

Octobre 2022