

Bureau de Direction

Directeur : Moreau-Gaudry A.

Directeur(rice)s adjoint(e)s : Chagnon G.,
Stéphanou A., Toussaint B.

Directrice administrative : Bernard Barrès H.

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

Axes et équipes de recherche

Dynamique et Interactions des Systèmes Vivants
Toussaint B.

T-RAIG : Translational Research in Autoimmunity and Inflammation Group
Resp. : Baillet A., Huard B.

TrEE : Translational microbial Evolution and Engineering
Resp. : Pierrel F.

SyNaBi : Systèmes Nanobiotechnologiques et Biomimétiques
Resp. : Martin D.

Effectif de l'axe : 80

Sciences des Données Massives et Complexes Pour la Santé - Stéphanou A.

EPSP : Environnement et Prévention en Santé des Populations
Resp. : Demeilliers C.

BCM : Biologie Computationnelle et Modélisation
Resp. : Stéphanou A

MAGe : Modèles et Algorithmes pour la Génomique
Resp. : François O.

MESP : Modélisation et Evaluation des données complexes en Santé Publique
Resp. : Lambert-Lacroix S.

Effectif de l'axe : 82

Sciences et Technologies de l'Ingénierie et de l'Information en Santé - Chagnon G.

PRETA : Physiologie cardioRespiratoire Expérimentale, Théorique et Appliquée
Resp. : Fontcave-Jallon J.

BiomecaMot : Biomécanique des Tissus, des Matériaux et Motricité
Resp. : Palluel E., Chagnon G.

GMCAO : Gestes Médico- Chirurgicaux Assistés par Ordinateur
Resp. : Voros S.

ThEMAS : Techniques pour l'Evaluation et la Modélisation des Actions de Santé
Resp. : Pinsault N.

Effectif de l'axe : 97

Missions transverses

Directrice administrative : Bernard Barrès H.

Adjointe à la directrice administrative : Brunet M.

Coordinatrice financière :
Brunet M.

Coordinatrice contrats :
Mavellia S.

Coordinatrice missions :
Meunier C.

Coordinatrice RH :
Darré L.

Ingénieure transfert :
Sauvignet C.

Chargé(e)s de mission

- **Hygiène et sécurité** : Blanquet F.
- **Parité-égalité** : Cornet M.
- **Parité-égalité** : Bernard Barrès H.
- **Plateformes** : Calabrese P.
- **Qualité de vie au travail** : Coradin H.
- **Relations internationales** : Martin D.
- **Valorisation** : Lenormand J.L.

Coordinatrice prévention :
Coradin H.

Responsable informatique :
Pervier S.

Responsable communication :
Zoppis C.

Ingénieure inter-équipe en techniques biologiques :
Guithon I.

Bureau de Direction
Directeur : Moreau-Gaudry A.
Directeur(rice)s adjoint(e)s : Chagnon G., Stéphanou A., Toussaint B.
Directrice administrative : Bernard Barrès H.

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

Plateformes

PlaTIV - Plateforme Technologique pour l'Imagerie du Vivant
Resp. techniques : *Camponova P., Fertin A. (50%)*

PIE - Plateforme Infectiologie Expérimentale
Resp. scientifique : Aldebert D.

ICTiss - Imagerie Cellulaire et Tissulaire
Resp. scientifique : Usson Y.



MIV - Microscopie Intravitale
Resp. scientifique : van der Sanden B.



Unité Medico-Technique Universitaire de Cytologie Histologie
Resp. scientifique : *Boutonnat J.*
Resp. technique : *Curri V.*



GExiM – Expertise Grenobloise en Métabolomique
Resp. scientifique : *Le Gouellec A.*
Resp. technique :



ADSC - Analyse de Données Santé Complexes
Resp. scientifique : *Bosson J.L.*
Resp. technique : *Eychenne C.*



CamiTK – Computer Assisted Medical Intervention Tool Kit
Resp. scientifique : *Promayon E.*
Resp. technique : *Bhattacharjee M.*



ECCAMI - Excellence Center for Computer Assisted Medical Intervention
Resp. scientifique : *Promayon E.*
Resp. technique :



Plateaux techniques

LAGAME - Laboratoire Grenoblois d'Analyse du Mouvement de l'Enfant
Resp. scientifique : *Palluel E.*
Resp. technique : *Daniel O.*

MécaX - Plateau de Mécanique eXpérimentale
Resp. scientifique : *Briot N.*

Pi2S – Physiologie intégrative sur sujets sains
Resp. scientifique : *Calabrese P. et Fontecave-Jallon J.*

Plateau de physiologie expérimentale du petit animal
Resp. scientifique : *Boucher F. et Tanguy S.*