

CENTRE DE RESONANCE MAGNETIQUE BIOLOGIQUE ET MEDICALE - CRMBM



Direction de l'Unité

Directrice : Monique BERNARD
Mail : monique.bernard@univ-amu.fr
Tél. : 04 91 32 48 01

Directrice Adjointe : Sylviane
CONFORT-GOUNY
Directeur Adjoint : Maxime GUYE

Lieu d'implantation

Faculté de Médecine
Site Timone
27 Bd Jean Moulin
13385 – Marseille Cedex 05

Site Web :
<http://crmbm.univ-amu.fr/>

Tutelles

- Aix-Marseille Université
- CNRS
- Convention avec l'AP-HM

Disciplines d'Appartenances

- DS 8 - Sciences pour l'ingénieur
- DS 5 - Biologie, médecine, santé

Ecoles Doctorales de rattachement :

- Sciences de la Vie et de la Santé
(ED 062)
- Sciences du Mouvement Humain
(ED 463)
- Ecole doctorale Physique et
sciences de la matière (ED 352)

Composition de l'Unité

Enseignants-Chercheurs : 16
Chercheurs : 12
Autres Enseignants-Chercheurs et
Chercheurs : 19
BIATSS/ITA : 19
Autres BIATSS/ITA : 9
Doctorants : 16

Equipes de Recherche/Thématiques

EQUIPE : E1 - SYSTEME CARDIOVASCULAIRE
RESPONSABLES : BERNARD Monique, KOBER Frank
THEMATIQUE : Métabolisme, microcirculation et altérations structurales cardiovasculaires chez l'homme et modèles murins : diabète, obésité, cardiomyopathies, transplantation, « programming ». Biomécanique de l'aorte.

EQUIPE : E2 - SYSTEME MUSCULO-SQUELETIQUE
RESPONSABLE : BENDAHAN David
THEMATIQUE : Modèles murins de pathologies neuromusculaires, mécanismes de la fatigue. Pathologies musculaires chez l'homme : myopathies métaboliques, hyperthermie d'effort et peranesthésiques. Sportifs de haut niveau. Dégénérescences osteo-articulaires

EQUIPE : E3 - IMAGERIE DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL NORMAL ET PATHOLOGIQUE (InPAC)
RESPONSABLES : RANJEVA Jean-Philippe, VIOLA Angèle
THEMATIQUE : Développement de nouvelles méthodes et exploration par IRM du système nerveux central (cerveau, moelle épinière) chez l'homme et modèles murins (inflammation, démyélinisation, neuro-dégénérescence, altération des réseaux neuronaux) : sclérose en plaques, épilepsie, pathologies de la moelle épinière, malaria cérébrale

Axe transversal : fonctions support
RESPONSABLE : CONFORT-GOUNY Sylviane

SERVICE COMMUN ADMINISTRATION
RESPONSABLE : Danielle Rousseau

Présentation de l'Unité

Le CRMBM, spécialisé en recherche translationnelle en imagerie biomédicale, développe et applique les instruments et les méthodes de la résonance magnétique pour l'exploration morphologique, métabolique et fonctionnelle de l'animal et de l'homme. Ces méthodes concernent l'IRM anatomique mais aussi toutes les techniques avancées de la résonance magnétique pour l'exploration métabolique (spectrométrie RMN), l'exploration des microstructures, les études fonctionnelles (perfusion cérébrale et cardiaque par exemple) et l'IRM quantitative.

Les 3 thèmes principaux de recherche et de transfert clinique sont (1) le système nerveux central (cerveau, moelle épinière) (2) le système cardiovasculaire (cœur, aorte) (3) le système musculo-squelettique (muscle, cartilage). Les objectifs de nos recherches sont : (1) le progrès des connaissances fondamentales sur l'origine des pathologies cérébrales, cardiaques et musculaires, (2) le perfectionnement ou le développement de nouvelles méthodes d'études non-invasives de ces pathologies par RMN, (3) la réalisation d'essais précliniques sur des modèles animaux parfaitement caractérisés et d'essais cliniques (nouveaux marqueurs, nouveaux médicaments) chez l'homme, (4) le transfert rapide des connaissances et des méthodologies RMN innovantes vers l'exploration clinique chez l'homme pour l'élaboration de nouvelles stratégies diagnostiques, pronostiques et thérapeutiques.

Axes de Recherche

Résonance Magnétique, Imagerie, spectroscopie, biomarqueurs, système nerveux central, système cardiovasculaire, système musculo-squelettique, modèles murins, transfert chez l'homme

Master et Doctorat

Masters :

Biologie – santé
Traitement du signal et des images
Neurosciences, Brain master program
Activité physique adaptée et santé
Master d'imagerie (Toulouse)
Ingénierie pour la santé et le médicament (Université de Grenoble)
Bio-imagerie (Paris V, VII, Paris Tech)

Ecoles doctorales :

Sciences de la Vie et de la Santé
Sciences du Mouvement Humain
Physique et Sciences de la Matière

Evénements 2020

- Installation IRM 3T VIDA
- Chaire industrielle Amidex 7TEAMS Siemens pour l'IRM à 7T
- Chaire industrielle Amidex Multiwave « technologies médicales pour l'imagerie par résonance magnétique »
- Participation au projet Human Brain Project (HBP) dans le cadre du FET-Flagship
- Participation au Projet CARDIATEAM (Cardiomyopathy in type 2 diabetes mellitus) IMI2 H2020

