

GOUVERNANCE

Conseil De Laboratoire (16 personnes)

Commissions

Scientifique
Santé et sécurité
Scientifique Externe (SAB)
Vie au laboratoire
Communication
Parité / égalité
Association des doctorants (ADOC)

Fonctions spécifiques

Correspondants formation : V. Malard / F. Fasani
Radioprotection : V. Gaudon / A. Braconnier
Assistants de prévention : A. Braconnier / C. Robin
Santé Bien Être Animal (SBEA) : S. Même
Réfèrent bonnes pratiques scientifiques : K. Hinsen
Correspondant Sécurité du système d'Information (CSSI) : P. Rifflet



Centre de Biophysique Moléculaire
CNRS UPR 4301
Conventionnée avec l'Université d'Orléans



Directeur : **Matthieu Réfrégiers**
Directrice Adjointe Scientifique : **Hélène Bénédicti**
Directeur Adjoint Scientifique : **Igor Chourpa**
Responsable Administrative : **Laëtitia Legoupil**

SOUTIEN A LA RECHERCHE
Laëtitia Legoupil

Ressources Humaines : **L. Legoupil** / *F. Maire*
Service Financier : **C. Gabant** / A. Moulédous
Technique/bâtiments : **S. Billet**
Informatique : **P. Rifflet** / *C. Chéron* / *A. Raulin-Gansmandel*
Hygiène et Sécurité : **A. Braconnier**
Communication / IST : **I. Frapart**

RECHERCHE

Département BioBRAT - Biologie et Biophysique des récepteurs, Applications translationnelles
C. Grillon / L. Mollet

Biologie cutanée et Microenvironnement
C. Grillon

Dérégulation de l'Autophagie lors de l'Inflammation due au VIH
L. Mollet

Neurobiologie des récepteurs et des RNAi pour des Innovations thérapeutiques
S. Morisset-Lopez

Assemblages moléculaires et systèmes complexes
J. Hamacek / F. Perche

Département AMV - Aspects Moléculaires du Vivant
C. Landon/ M. Boudvillain

RMN des biomolécules
C. Landon

Remodelage de l'ARN : facteurs et mécanismes
M. Boudvillain

Chimio-ingénierie et Chémobiologie des Peptides et Protéines
V. Aucagne

Signalisation cellulaire et neurofibromatose
H. Bénédicti / B. Vallée-Méheust

Pesticides : Environnement, Biodiversité et Santé
J-M. Bonmatin

Spectrométrie de masse fonctionnelle des Assemblages Moléculaires
M. Cadène

Modifications post-traductionnelles des protéines et réparation de l'ADN : structure, fonction et dynamique
M. Suskiewicz / B. Castaing

Biophysique Théorique et Computationnelle

Département CIE - Chimie, Imagerie et Exobiologie
E. Jakab Toth / S. Petoud

Composés luminescents de lanthanides, spectroscopie et bioimagerie optique
S. Petoud

Complexes métalliques et IRM
E. Jakab Toth / C. Bonnet

Exobiologie

Département NMNS - Nanomédicaments et Nanosondes
I. Chourpa / E. Allard / E. Munnier

PLATEFORMES

MO*VING
G. Gabant

RMN
K. Loth / H. Meudal / M. Bertrand

Spectrométrie de masse
M. Cadène / G. Gabant

P@cyfic, cytométrie en flux et imagerie cellulaire
C. Grillon / D. Gosset

IRM
S. Même / F. Szeremeta

S. Petoud / S. Lacerda

TAAM - UAR44
TAAM - Imagerie in vivo
J. Sobilo

Animalerie
M. Réfrégiers / R. Cléménçon

Spectroscopie optique
S. Petoud / S. El Abdellaoui

FRA PCV - Spectrométrie de masse haute résolution
C. Colas

Au 1er décembre 2025