GOUVERNANCE

Conseil De Laboratoire (16 personnes)

Commissions

Scientifique
Santé et sécurité
Scientifique Externe (SAB)
Vie au laboratoire
Communication
Parité / égalité

(CSSI): P. Rifflet

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
Référent bonnes pratiques scientifiques : K. Hinsen
Correspondant Sécurité du système d'Information



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

Directeur : Matthieu Réfrégiers

Directrice Adjointe Scientifique : Hélène Bénédetti

Directeur Adjoint Scientifique : Igor Chourpa

Responsable Administrative : Laëtitia Legoupil



SOUTIEN A LA RECHERCHE Laëtitia Legoupil

Ressources Humaines : L. Legoupil par intérim 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

<u>Département BioBRAT - Biologie et Biophysique des récepteurs, Applications translationnelles</u>

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

<u>Département CIE - Chimie, Imagerie et Exobiologie</u>
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 AMV - Aspects Moléculaires du Vivant
C. Landon/ M. Boudvillain

RMN des biomolécules

C. Landon

Remodelage de l'ARN : facteurs et mécanismes

M. Boudvillain

Protéines de synthèse et chimie bioorthogonale V. Aucagne

Signalisation cellulaire et neurofibromatose H. Bénédetti / 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

B. Castaing / M. Suskiewicz

Biophysique Théorique et Computationnelle K. Hinsen

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

PLATEFORMES MO²VING

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

TAAM - UAR44

TAAM - Imagerie in vivo

S. Petoud / S. Lacerda

J. Sobilo

Animalerie

M. Réfrégiers / R. Clémençon

Spectroscopie optique

S. Petoud / S. El Abdellaoui

FRA PCV - Spectrométrie de masse haute résolution C. Colas

Au 1er octobre 2025