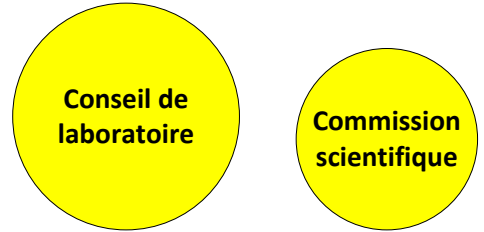




Organigramme
24/01/2018



EQUIPE AMV
Aspects moléculaires du vivant

V. Aucagne
M. Cadène

EQUIPE BCT
Biologie cellulaire, Cibles moléculaires et Thérapies innovantes

C. Pichon
H. Bénédetti

EQUIPE CIE
Chimie, Imagerie, et Exobiologie

E. Jakab Toth
F. Westall

EQUIPE BPTC
Biophysique théorique et computationnelle

G. Kneller
F. Piazza

- Accompagnement de la recherche**
- ✓ Secrétariat – Gestion du personnel
 - ✓ Gestion financière
 - ✓ Communication - Documentation
 - ✓ Immobilier et Logistique
 - ✓ Système d'information
 - ✓ Prévention sécurité et qualité

Assistants prévention :
A. Braconnier
C. Gonçalves

Radioprotection :
F. Coste
A. Le Dantec

Correspondants formation :
F. Keita-Paquet
T. Normand

- Groupes thématiques :**
- « Protéines de Synthèse et Chimie Bioorthogonale » (V. Aucagne)
 - « Remodelage de l'ARN : Facteurs et Mécanismes » (M. Boudvillain)
 - « Spectrométrie de Masse Fonctionnelle des Métastases » (M. Cadène)
 - « Réparation de l'ADN : Structure, Fonction et Dynamique » (B. Castaing)
 - « RMN des Biomolécules » (A. Delmas)

Chercheur associé
Jean-Marc Bonmatin
(Neurotoxiques et Biodiversité)

- Groupes thématiques :**
- « Thérapies innovantes et nanomédecine » (P. Midoux & J.M. Malinge)
 - « Biologie de l'ARN et ARN thérapeutiques » (R. Rahmouni & C. Pichon)
 - « Signalisation cellulaire » (H. Bénédetti & A. Legrand)
 - « Biologie de la peau » (C. Grillon & C. Pichon)
 - « Cibles pharmacologiques et Biomarqueurs » (S. Morisset Lopez & P. Baril)

Animalerie

- Groupes thématiques :**
- « Complexes métalliques et IRM » (E. Jakab Toth)
 - « Composés luminescents de lanthanides, spectroscopie et bioimagerie optique » (S. Petoud)
 - « Assemblages moléculaires et systèmes complexes » (J. Hamacek)
 - « Exobiologie » (F. Westall)

- Groupes thématiques :**
- « Physique statistique et computationnelle des systèmes biomoléculaires » (G. Kneller – K. Hinsen)
 - « Physique statistique des systèmes complexes et nanobiotechnologie » (F. Piazza)

Services de la FR PCV -
Spectrométrie de masse haute résolution: C. Colas

- Plateformes:**
- RMN - Resp. scientifique: A. Delmas - Resp. technique: H. Meudal
 - Spectrométrie de masse - Resp. scientifique: M. Cadène – Resp. technique: G. Gabant
 - Cytométrie et imagerie cellulaire (P@CYFIC) - Resp. scientifiques: C. Grillon & P. Midoux – Resp. technique: D. Gosset
 - IRM - Resp. scientifique: S. Même – Resp. technique: F. Szeremeta
 - Spectroscopie optique - Resp. scientifique: J. Hamacek – Resp. technique: D. Gosset
 - AFM/Raman - Resp. scientifique: F. Westall – Resp. technique: F. Foucher