



Organigramme  
24/01/2018



Conseil de laboratoire

Commission scientifique

- 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

**EQUIPE AMV**  
Aspects moléculaires du vivant  
  
V. Aucagne  
M. Cadène

- Groupe 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)

**EQUIPE BCT**  
Biologie cellulaire, Cibles moléculaires et Thérapies innovantes  
  
C. Pichon  
H. Bénédetti

- Groupe 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

**EQUIPE CIE**  
Chimie, Imagerie, et Exobiologie  
  
E. Jakab Toth  
F. Westall

- Groupe 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)

**EQUIPE BPTC**  
Biophysique théorique et computationnelle  
  
G. Kneller  
F. Piazza

- Groupe 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