



Organigramme
08/03/2017



B. Albert
Assistante de direction

Conseil de
laboratoire

Commission
scientifique

EQUIPE AMV
Aspects moléculaires
du vivant

M. Boudvillain
V. Aucagne

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)

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)

Equipe associée Biomédicaments

Animalerie

Groupes thématiques :

- « Complexes métalliques et IRM » (E. Jakab Toth)
- « Composés luminescents de lanthanides, spectroscopie et bioimagerie optique » (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)

Plateformes:

- RMN - Resp. scientifique: C. Landon - 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. Mème – Resp. technique: F. Szeremeta
- Spectroscopie optique - Resp. scientifique: J. Hamacek – Resp. technique: S. Villette
- AFM/Raman - Resp. scientifique: F. Westall – Resp. technique: F. Foucher

Services de la FR PCV -

Service de modélisation: S. Bourg
Spectrométrie de masse haute résolution: C. Colas