

Comité Exécutif

DIRECTION

Conseil d'Institut

Comité de Direction

Directeur : Pierre PAOLETTI
Secrétaire Générale : Valérie HERNU

Comité des ITA

Conseil des Equipes

Attaché Scientifique : Tommaso VILLA

Comité Hygiène et Sécurité

Conseil Scientifique

Assistante de direction
Patricia MANGENY

Comité Inter-Plateformes

LABEX MEMOLIFE



Directeur : Pierre PAOLETTI
Directrice Opérationnelle : Brigitte BOUCHARD

GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE
Auguste GENOVESIO

Bioimagerie computationnelle et bioinformatique
Auguste GENOVESIO

Réplication des chromosomes eucaryotes
Olivier HYRIEN

Infection et devenir de l'ARN
Alice LEBRETON

Expression des ARN messagers eucaryotes
Hervé LE HIR

Réarrangements programmés du génome chez les ciliés
Eric MEYER

Dynamique et organisation des génomes
Hugues ROEST CROLLIUS

Moteurs et machines moléculaires
Terence STRICK

Equipe associée :
Physique des biomolécules
David BENSIMON / Vincent CROQUETTE

NEUROSCIENCES
Laurent BOURDIEU

Algorithmes neuronaux
Boris BARBOUR

Dynamique corticale et mécanismes de codage
Laurent BOURDIEU

Développement et plasticité des synapses
Cécile CHARRIER

Transmission inhibitrice et computation neuronale
Stéphane DIEUDONNE

Mathématiques appliquées et biologie computationnelle
David HOLCMAN

Neurophysiologie des circuits cérébraux
Clément LENA/Daniela POPA

Récepteurs du glutamate et synapses excitatrices
Pierre PAOLETTI

Circuits neuronaux et comportement
German SUMBRE

BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT
Xavier MORIN

Développement et évolution des circuits neuronaux
Jean-François BRUNET

Développement et plasticité du cerveau
Sonia GAREL

Division cellulaire et neurogenèse
Xavier MORIN

Assemblage de circuits visuels
Iris SALECKER

Biologie des cils et neurogenèse
Nathalie SPASSKY

ÉCOLOGIE ET BIOLOGIE DE L'ÉVOLUTION
Hélène MORLON

Génomique des organismes photosynthétiques
Chris BOWLER

Dynamique des génomes et variation épigénétique
Vincent COLOT

Evolution des Caenorhabditis
Marie-Anne FELIX

Eco-Evolution mathématique
Régis FERRIERE

Modèles aléatoires pour l'Inférence de l'évolution du vivant
Amaury LAMBERT

Modélisation de la biodiversité
Hélène MORLON

Régulation de la réponse immunitaire innée par l'ARN interférence
Lionel NAVARRO

Génétique évolutive expérimentale
Henrique TEOTONIO

ADMINISTRATION & SERVICES GÉNÉRAUX
VALÉRIE HERNU

Administration
Ressources humaines
Finances
Prévention & Sécurité
Infrastructure et travaux
Laveries et préparations de milieux

PLATEFORMES ET SERVICES

Animalerie rongeurs
Alain Bessis / Amandine Delecourt

Animalerie xénopes
Laetitia Mony / Carmen Lemoal

Animalerie poissons
German Sumbre / Virginie Candat

L2 Transgénése
Clément Léna / Caroline Mailhes-Hamon

Instrumentation scientifique
Boris Barbour – Guillaume Dugue
Atelier de mécanique : *Yvon Cabirou*
Fablab : *Thomas Pujol*

Bioinformatique
Hugues Roest Crollius/Alexandra Louis – Pierre Vincens

Imagerie
Électronique : *Iris Salecker / Adrien Candat*
Photonique : *Stéphane Dieudonné / Samira Bennada*

Informatique
Pierre Vincens

Génomique
Stéphane Le Crom – Morgane Thomas-Chollier / Laurent Jourden

PlantAlgue
Fredy Barnèche / Magali Charvin

Ingénierie des protéines
David Stroebel

Correspondant Communication : Tommaso Villa
Correspondant Valorisation : L. Navarro
Correspondant International & Europe – Innovation : F. Bameche
Correspondants sécurité du système d'information : P. Vincens (Reponsable), A. Louis, C. Le Bihan (adjointes)

Assistants de préventions : I. Barbosa, Z. Chettouh, A. Richaud, C. Mailhes-Hamon, E. Caillieux, V. Candat et Amandine Delecourt
Personne Compétente en Radioprotection : G. Lepere