

Comité Exécutif

Comité de Direction

Conseil des Equipes

Conseil Scientifique

DIRECTION

Directeur : Pierre PAOLETTI
Secrétaire Générale : Valérie HERNU

Attaché Scientifique : Tommaso VILLA

Assistante de direction
Patricia MANGENY

Conseil d'Institut

Comité des ITA

Comité Hygiène et Sécurité

Comité Inter-Plateformes

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
Daniela POPA

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
Nathalie SPASSKY

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

Polyploïdie, Epigénétique et Éléments Transposables

Pierre BADUEL

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

Henriette TEOTONIO

ADMINISTRATION & SERVICES GÉNÉRAUX
VALÉRIE HERNU

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

PLATEFORMES ET SERVICES

Animalerie rongeurs
Alain Bessis / X

Animalerie xénopes
Laetitia Mony / Carmen Le Moal

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 - Manon Connault

Imagerie
Électronique : *Iris Salecker / Adrien Candat*
Photonique : *Samuel Tozer/ Samira Benadda*

Informatique
Pierre Vincens

Génomique
Morgane Thomas-Chollier/Laurent Jourden-Corinne Blugeon

PlantAlgue
Pierre Baduel/ Magali Charvin

Ingénierie des protéines
David Stroebel