

Comité Exécutif

Comité de Direction

Conseil des Equipes

Conseil Scientifique

DIRECTION

Directeur : Pierre PAOLETTI
Secrétaire Générale : Lina BOITIER

Attachée Scientifique : Maria Helena CRUZ DE CARVALHO

Assistante de direction
Patricia MANGENY

Conseil d'Institut

Comité des ITA

Comité Hygiène et Sécurité

Comité Inter-Plateformes

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

Biologie computationnelle des systèmes

Denis THIEFFRY

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
Lina BOITIER

Administration

Ressources humaines

Finances

Prévention & Sécurité

Infrastructure et travaux

Laveries et préparations de milieux

PLATEFORMES ET SERVICES

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/Benjamin Mathieu

Informatique

Pierre Vincens

Génomique

Stéphane Le Crom – Morgane Thomas-Chollier / Laurent Jourden

PlantAlgue

Lionel Navarro/Magali Charvin

Ingénierie des protéines

David Stroebel

Assistants de préventions : I. Barbosa, Z. Chettouh, A. Richaud, C. Mailhes-Hamon, A. Jubeau, M. Leroux-Coyau
Personne Compétente en Radioprotection : G. Lepere

Correspondant Communication : Maria Helena Cruz de Carvalho
Correspondant Valorisation : Lionel Navarro
Correspondant International & Europe – Innovation : Fredy Barneche