

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*