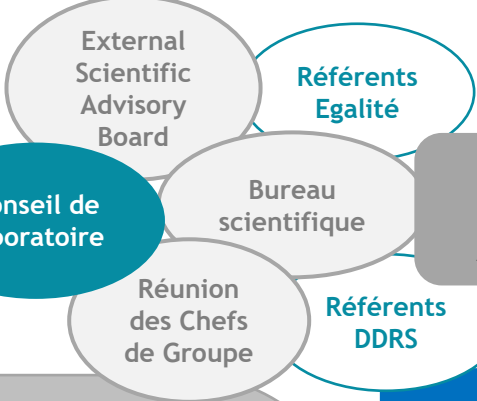


**COMMISSIONS**  
 Séminaires internes - Animalerie - Culture Cellulaire  
 Equipement & Aménagement des espaces communs  
 Magasin & Achats - Communication/Web - QVT  
 Fair Data - Comité Vert

**Conseil de laboratoire**



**Directeur :** Philippe Pasero  
**Directrice-Adjointe :** Corinne Grey  
**Secrétaire Générale :** Céline Prono  
**Assistante de Direction :** Valérie Demuyt

**Genopolys (UAR3656)**  
 Médiation scientifique  
 Marie Péquignot (Genopolys Inserm)  
 Agnès Duri (Genopolys INRAE)  
 Emmanuelle Ruzié \*  
 Eric Jouffre \*

**Départements et équipes de recherche**

**DYNAMIQUE DU GENOME**  
 Jérôme Déjardin

- Architecture nucléaire dans les contextes physiologiques et pathologiques  
Charlène Boumendil
- Chromatine et Biologie cellulaire  
Giacomo Cavalli
- ARN non codants, épigénétique et stabilité génomique  
Séverine Chambeyron
- Biologie des séquences répétées  
Jérôme Dejadin
- Méiose et Recombinaison  
Bernard De Massy
- Régulation des gènes  
Rosemary Kiernan
- Réplication et dynamique du génome  
Marcel Méchali
- Intelligence artificielle et régulation génique  
William Ritchie

**GENETIQUE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET DEVELOPPEMENT**  
 Martine Simonelig

- Biologie cellulaire de l'ARN  
Edouard Bertrand
- Neurogénétique et Mémoire  
Jean-Maurice Dura
- Epigenetic Chromatin Regulation  
Kazufumi Mochizuki
- Développement et pathologie de la gonade  
Francis Poulat
- Tubulin Code  
Krzysztof Rogowski
- Impact systémique des petits ARN régulateurs  
Hervé Seitz
- Régulation des ARNm et Développement  
Martine Simonelig

**BASES MOLECULAIRES DE PATHOLOGIES HUMAINES**  
 Domenico Maiorano

- Virologie Moléculaire  
Monsef Benkirane
- Instabilité Génétique et Cancer  
Equipe A. Constantinou (Jihane Basbous-Mesnard)
- IMGT, système d'information international en ImMunoGénétique®  
Sofia Kossida
- Surveillance et Stabilité du génome  
Domenico Maiorano
- Modifications épigénétiques et instabilité génomique dans les cellules B normales et tumorales  
Jérôme Moreaux
- Maintien de l'intégrité du génome au cours de la réplication  
Philippe Pasero

**PLATEAUX TECHNIQUES**

- Plateau d'Histologie (RHEM)**  
Stéphanie Déjardin
- Plateau d'Imagerie (MRI)**  
Marie-Pierre Blanchard (BioCampus)  
Julien Cau (BioCampus)  
Julio Mateos Langerak  
Jérémy Galtier (BioCampus)
- Plateau iExplore**  
Frédéric Baudat (RS) | Antoine Aze (RS)  
Stéphanie Déjardin | Nathalie Malirat  
Christine Brun | [Mustapha Hany]
- Plateau Drosophile**  
Frédéric Bantignies (RS)  
Stéphanie Chalmeton  
Florian Cros - Arnaud Lecler  
Anthony Philippe (50%)
- Organoïdes et ES Humaines**  
Domenico Maiorano (RS)  
Isabelle Peiffer
- Plateau technique de PCR digitale**  
Gaël Petitjean
- Transcriptomique spatiale**  
Edouard Bertrand (RS)  
Giacomo Cavalli (RS)  
Davide Normanno

**SERVICES TECHNIQUES**

- Hygiène & Sécurité**  
Robert Orti \*  
Julie Saksouk (AP-20%)  
Aymeric Chartier (PCR-10%)
- Gestion Technique \***  
Stéphane Bocquet
- Informatique \***  
Vincent Arbaud  
Jacques Faure  
Pierre Codron  
Clémence Berto
- Bioinformatique & calcul**  
Aubin Thomas
- Magasin**  
Samuel Badaoui  
Anthony Philippe (50%)  
[Mustapha Hany]
- Laverie & Préparation de Milieu**  
Benjamin Pardo (RS)  
Vincent Guionnet  
Samuel Crémier

**SERVICES ADMINISTRATIFS**

- Gestion Financière**  
Kasma Amraoui  
Soukaïna Boudhib  
Kyle McHardy  
Harizakanirina Rajaonarivelo  
XXX
- Gestion RH**  
Jérôme Manuelle  
Ikram Hajjaji
- Projets, Contrats**  
Sandra Castang (DR13)  
Valérian Morillas (DR13)  
Franc Pattus (éméritat)
- Médiation scientifique, Événementiel**  
Cyril Sarrauste de Menthière \*  
Emmanuelle Ruzié \*

Philippe PASERO  
 Directeur de l'IGH