

Liste équipes de l'Institut Pasteur affiliées à l'ED Complexité du Vivant, septembre 2020

Equipe	Responsable	Type de structure
Arbovirus et Insectes Vecteurs	Anna-Bella Failloux	Unité
Biodiversité et épidémiologie des bactéries pathogènes	Sylvain Brisse	Unité
Bioinformatique structurale	Michaël Nilges	Unité
Biologie cellulaire de l'infection microbienne	Agathe Subtil	Unité
Biologie cellulaire des trypanosomes	Philippe Bastin	Unité
Biologie de synthèse	David Bikard	G5
Biologie des Bactéries Intracellulaires	Carmen Buchrieser	Unité
Biologie des Interactions Anophèles- Plasmodium	Catherine Bourguin	Groupe
Biologie des interactions hôte-parasite	Artur Scherf	Unité
Biologie systémique	Benno Schwikowski	Groupe
Cell death and epithelial homeostasis	Romain Levayer	G5
Cellular Plasticity and disease modelling	Han Li	G5
Chemoinformatics and proteochemometrics	Olivier Sperandio	Groupe
Collection des cyanobactéries	Muriel Gugger	Collection
Computational Imaging & Modeling Unit	Christophe Zimmer	Unité
Criblage chémogénomique et biologique	Fabrice Agou	Groupe
Développement précoce, cellules souches embryonnaires et adultes	Michel Cohen-Tannoudji	Groupe
Dynamique du génome	Benoit Arcangioli	Unité
Dynamique structurale des macromolécules	Marc Delarue	Unité
Ecologie et Evolution de la Résistance aux antibiotiques	Philippe Glaser	Unité
Epigénétique des cellules souches	Pablo Navarro	G5
Génétique des Interactions Macromoléculaires	Alain Jacquier et Micheline Fromont-Racine	Unité
Genétique du Développement de la Drosophile (GDD)	François Schweisguth	Unité
Génétique et Génomique des Insectes vecteurs	Kenneth Vernick	Unité
Génétique Evolutive Humaine	Lluis Quintana-Murci	Unité
Génomique évolutive des microbes	Eduardo Pimentel Cachapuz Rocha	Unité
Heart morphogenesis	Sigolène Meilhac	G5
Instabilités naturelles & synthétiques des génomes	Guy-Franck Richard	Groupe
Interactions Virus-Insectes	Louis Lambrechts	G5
Macrophages et Cellules Endothéliales	Elisa Gomez-Perdiguero	G5

Macrophages et Développement de l'Immunité (MDI)	Philippe Herbomel	Unité
Malaria: parasites et hôtes	Ivo Mueller	Unité
Mechanisms of Epigenetic Inheritance	Germano Cecere	G5
Morphogenèse chez les vertébrés supérieurs	Jérôme Gros	G5
Neuroimmunologie Virale	Monique Lafon	Unité
Organisation nucléaire et oncogenèse	Anne Dejean	Unité
Plasticité cérébrale en réponse à l'environnement	Pauline Speder-Murphy	G5
Plasticité du Génome Bactérien	Didier Mazel	Unité
Polarité Cellulaire, Migration et Cancer	Sandrine Etienne-Manneville	Unité
Régulation épigénétique	Christian Muchardt	Unité
Régulation spatiale des génomes	Romain Koszul	Unité
Réponse à l'Infection dans l'Organisme Entier	Jean-Pierre Levrud	Groupe
Rétrovirologie Moléculaire	Jean-Pierre Vartanian	Groupe
Stabilité de l'ADN nucléaire et mitochondrial	Miria Ricchetti	Groupe
Stem Cells & Development	Shahragim Tajbakhsh	Unité
Stratégies Antivirales	Noël Tordo	Unité
Trafic Membranaire et Division Cellulaire	Arnaud Echard	Unité
Virus et interférence ARN	Maria-Carla Saleh	Unité
Zebrafish Neurogenetics (ZEN)	Laure Bailly-Cuif	Unité