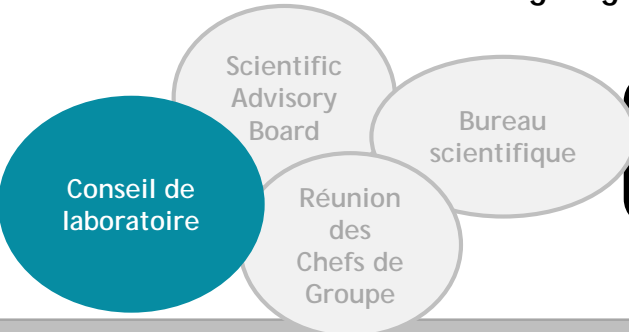


**Directeur :** Philippe Pasero  
**Directrice-Adjointe :** Corinne Grey  
**Responsable Administration et Pilotage :** Céline Prono  
**Assistante de Direction :** Ikram Hajjaji



## Départements et équipes de recherche

<p><b>DYNAMIQUE DU GENOME</b> Jérôme Déjardin</p> <p><b>Architecture nucléaire dans les contextes physiologiques et pathologiques</b> Charlène Boumendil</p> <p><b>Chromatine et Biologie cellulaire</b> Giacomo Cavalli</p> <p><b>ARN non codants, épigénétique et stabilité génomique</b> Séverine Chambeyron</p> <p><b>Biologie des séquences répétées</b> Jérôme Déjardin</p> <p><b>Méiose et Recombinaison</b> Bernard De Massy</p> <p><b>Régulation des gènes</b> Rosemary Kiernan</p> <p><b>Réplication et dynamique du génome</b> Marcel Méchali</p> <p><b>Intelligence artificielle et régulation génique</b> William Ritchie</p>	<p><b>GENETIQUE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET DEVELOPPEMENT</b> Martine Simonelig</p> <p><b>Biologie cellulaire de l'ARN</b> Edouard Bertrand</p> <p><b>Neurogénétique et Mémoire</b> Jean-Maurice Dura</p> <p><b>Biologie des Cellules de Mammifères</b> Ned Lamb</p> <p><b>Epigenetic Chromatin Regulation</b> Kazufumi Mochizuki</p> <p><b>Développement et pathologie de la gonade</b> Francis Poulat</p> <p><b>Tubulin Code</b> Krzysztof Rogowski</p> <p><b>Impact systémique des petits ARN régulateurs</b> Hervé Seitz</p> <p><b>Régulation des ARNm et Développement</b> Martine Simonelig</p>	<p><b>BASES MOLECULAIRES DE PATHOLOGIES HUMAINES</b> Angelos Constantinou</p> <p><b>Virologie Moléculaire</b> Monsef Benkirane</p> <p><b>Instabilité Génétique et Cancer</b> Angelos Constantinou</p> <p><b>Domiciliation, activation immunitaire et infection</b> Pierre Corbeau</p> <p><b>IMGT, système d'information international en ImMunoGénétique*</b> Sofia Kossida</p> <p><b>Bases moléculaires de l'inflammation</b> Nadine Laguette</p> <p><b>Surveillance et Stabilité du génome</b> Domenico Maiorano</p> <p><b>Modifications épigénétiques et instabilité génomique dans les cellules B normales et tumorales</b> Jérôme Moreaux</p> <p><b>Maintien de l'intégrité du génome au cours de la réplication</b> Philippe Pasero</p>
--	---	---

<b>PLATEAUX TECHNIQUES</b>	<b>SERVICES TECHNIQUES</b>	<b>SERVICES ADMINISTRATIFS</b>
<p><b>Plateau du Réseau d'Histologie Expérimentale de Montpellier (RHEM)</b> Brigitte Boizet (RS) Stéphanie Déjardin</p>	<p><b>Hygiène &amp; Sécurité</b> Robert Orti* - Aymeric Chartier Julie Saksouk</p>	<p><b>Gestion Financière</b> Edwige Halm - Harizakanirina Rajaonarivelo - Audrey Combe - Mélany Goubely - Jeanne Royanné</p>
<p><b>Plateau d'Imagerie Cellulaire</b> Marie-Pierre Blanchard (BioCampus) Julien Cau - Julio Mateos-Langerak Amélie Sarrazin (BioCampus)</p>	<p><b>Gestion Technique</b> Stéphane Bocquet *</p>	<p><b>Gestion RH</b> Jérôme Manuelle Ikram Hajjaji Anne-Pascale Botonnet</p>
<p><b>Plateau iExplore</b> Frédéric Baudat (RS)   Antoine Aze (RS) Stéphanie Déjardin   Mustapha Hany Christine Brun</p>	<p><b>Informatique *</b> Jacques Faure - Sophie Blanchon Vincent Arbaud - Mathieu Poulat</p>	<p><b>Projets, Contrats</b> Céline Prono - Karine Delmouly Franc Pattus (éméritat)</p>
<p><b>Plateau Drosophile</b> Frédéric Bantignies (RS) - Stéphanie Chalmeton - Arnaud Lecler - Florian Cros (Biocampus) - Joseph Garcia</p>	<p><b>Magasin</b> Samuel Badaoui Eric Jouffre Mustapha Hany</p>	<p><b>Valorisation, Médiation scientifique</b> Cyril Sarrauste de Menthère *</p>
<p><b>Organoïdes et ES Humaines</b> Domenico Maiorano (RS) Isabelle Peiffer</p>	<p><b>Laverie &amp; Préparation de Milieux</b> Benjamin Pardo (RS) Vincent Guionnet Samuel Crémier</p>	<p style="text-align: center;"><b>COMMISSIONS</b></p> <p>Séminaires internes    Animalerie    Culture Cellulaire          Communication    FAIR Data          Equipement &amp; Aménagement des espaces communs          Magasin &amp; Achats    Comité Vert    Bien-être</p>