

**Directeur**  
François Leulier, DR CNRS

**Equipe opérationnelle**  
Benjamin Gillet, IR CNRS  
Fabienne Rogowsky, IE CNRS  
Jean-Louis Thoumas, IGR ENS

**Administration**  
**Responsable**  
Fabienne Rogowsky, IE CNRS  
**Gestionnaires**  
Fatiha Berriche, T CNRS  
Sonia Celard, T INRAE  
Martine Chapier, T CNRS  
Raphaëlle Tournier, T CDD ENS

**Informatique**  
Chérif Kabir, IGE ENS

**Plateau imagerie**  
**Responsables**  
Marilyne Duffraise, IR CNRS  
Marilyne Malbouyres, IR CNRS  
  
Nicolas Labert, T UCBL  
Anne Lambert, AI UCBL  
Cathy Ramos, MC UCBL

**Plateaux modèles animaux**  
**Responsable**  
Jean-Louis Thoumas, IGR ENS  
**PEHR**  
Jean-Louis Thoumas, IGR ENS  
**Arthropodes**  
Anne Laurençon, CR CNRS  
Juliette Mendès, T CNRS  
Séverine Viala, IE CNRS

**Plateforme séquençage**  
**Responsables**  
Benjamin Gillet, IR CNRS  
Sandrine Hughes, CR CNRS  
Lalie Bellaton, Licence Pro  
Julien Dellinger, IE CDD ENS  
Yves Dusabyinema, AICDDCNRS  
Romain Guyot, IR CNRS

**Chargé.e.s de mission**  
**Relations INRAE** Frédéric Flamant, DR INRAE  
**Relations UCBL1**  
Françoise Bleicher, PR UCBL  
**Relations UMS Biosciences**  
François Leulier, DR CNRS  
**Développement international IGFL**  
Abderrahman Khila, DR CNRS  
**Appel d'offre nouvelles équipes :**  
Michalis Averof, DR CNRS  
**Bâtiment, travaux, logistique et sécurité :**  
Benjamin Gillet, IR CNRS  
**Expérimentation du vivant**  
Jean-Louis Thoumas, IGR ENS  
**Entretiens annuels ITAs :**  
Anne Laurençon, CR CNRS  
Christelle Vauchel, CR CNRS  
**Mentorat scientifique**  
Florence Ruggiero, DR CNRS

**10 Equipes de recherche**

- [Biologie comparative du développement et de la régénération](#) – Michalis Averof, DR CNRS
- [Développement et fonction du système neuromusculaire](#) –Jonathan Enriquez, CR CNRS
- [Génomique Fonctionnelle de la signalisation thyroïdienne](#) - Frédéric Flamant , DR INRAE
- [Épigénomique développementale](#) – Yad Ghavi-Helm, CR CNRS
- [Biomodélisation](#) – Nicolas Goudemand, PR ENS
- [Génomique du développement et évolution](#) – Abderrahman Khila, DR CNRS
- [Physiologie intégrative des interactions hôte-microbes](#) – François Leulier, DR CNRS
- [Ontogénèse et interactions moléculaires](#) – Samir Mérabet, DR CNRS
- [Contrôle moléculaire et épigénétique des rythmes biologiques](#) – Kiran Padmanabhan, CR INSERM
- [Biologie et Pathologie des matrices extracellulaires](#) – Florence Ruggiero, DR CNRS

**Correspondant.e.s**  
**Egalité professionnelle**  
Karine Gauthier, CR CNRS  
**Développement durable**  
Mathilde Paris, CR CNRS  
**Communication**  
Christelle Vauchel, CR CNRS  
**International-Europe Innovation**  
Abderrahman Khila, DR CNRS  
**Valorisation**  
Benjamin Gillet, IR CNRS  
**Ingénierie de projets**  
Fabienne Rogowsky, IE CNRS  
**Formation**  
Séverine Vincent, IR CNRS  
**Informatique et liberté**  
Chérif Kabir, IGE ENS  
**Sécurité des services informatiques**  
Chérif Kabir, IGE ENS

**Bâtiment, Logistique**  
**Responsable**  
Benjamin Gillet, IR CNRS  
**Magasin**  
Michel Kilb-Berthier, AT ENS  
**Laverie**  
Nora Attaia, AT CDD ENS

**Hygiène & Sécurité**  
**Assistants prévention :**  
Benjamin Gillet, IR CNRS  
Romain Guyot, IR CNRS  
Violaine Tribollet, IE CNRS  
  
**Radioprotection**  
Mathilde Combe, IE CNRS  
Romain Guyot, IR CNRS

**UAR Biosciences**  
**PRECI**  
Laure Bernard, IE CNRS  
Renard Robert, ATP ENS  
**AniRA-PBES**  
Suzy Markossian, IE INRAE  
**AniRA Immos (MicroCTscan)**  
Mathilde Bouchet, IE CNRS  
**Arthrotools**  
Renard Robert, ATP ENS