

Directeur

François Leulier, DR CNRS

Administration

Responsable
Fabienne Rogowsky, IE CNRS
Gestionnaires
Fatiha Berriche, T CNRS
Sonia Celard, T INRAE
Martine Chapier, T CNRS

Informatique

Chérif Kabir, IGE ENS

Bâtiment, Logistique

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

Plateau imagerie

Responsables
Marilyne Duffraisse, 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
Enrique Arboleda, IE CDDCNRS
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

11 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
- [Physiopathologie des Récepteurs Nucléaires Orphelins](#) – Jean-Marc Vanacker, DR CNRS

Equipe opérationnelle

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

Correspondant.e.s

Egalité professionnelle
Karine Gauthier, CR CNRS
Frédéric Brunet, IGR ENS
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

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

UMS 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