



Directeur
François Leulier, DR CNRS

Administration

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

Informatique

Responsable
Chérif Kabir, IGE ENS

Bâtiment, Logistique

Responsable
Benjamin Gillet, IR CNRS
Magasin
Michel Kilb-Bethier, AT CDD/NS
Laverie
Christian Lamv, T ENS

Plateau imagerie

Responsables
Marilyne Duffraisse, IE CNRS
Marilyne Malbouyres, IR CNRS

Jonathan Enriquez, CR 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 CDD CNRS
Juliette Mendès, T CNRS
Séverine Viala, IE CNRS

Plateforme séquençage

Responsables
Benjamin Gillet, IR CNRS
Sandrine Hughes, CR CNRS

Romain Guyot, IR CNRS

Chargé.e.s de mission

Relations INRAE
Frédéric Flamant, DR INRAE
Relations UCBL1
Françoise Bleicher, PR UCBL
Relations UMS Biosciences
Jonathan Enriquez, CR 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 Forcet-Vauchel, CR CNRS

12 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 – Ya d Ghavi-Helm, CRCNRS
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, DRCNRS
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
Génomique évolutive des Poissons – Jean-Nicolas Volff, PR ENS

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 Forcet-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

Hygiène & Sécurité

Assistants prévention :
Benjamin Gillet, IR CNRS
Romain Guyot, IRCNRS
Violaine Tribollet, IE CNRS
Radioprotection
Mathilde Combe, IE CNRS
Romain Guyot, IRCNRS

UMS Biosciences
PRECI
AniRA-PBES
AniRA Immos
Arthrotools