

RUGGIERO Florence, Directrice, DR1 CNRS
FLAMANT Frédéric, Directeur adjoint, DR2 INRA

Laverie & Magasin

Lamy Christian, AT ENS

Administration

Service administratif et financier

Rogowsky Fabienne, IE CNRS
 Celard Sonia, ATP INRA
 Chapier Martine, T CNRS

Chargée de mission, aide au pilotage de la recherche

Burden Joanne, IE CNRS

Service Informatique

Administrateur Système & Réseau

Kabir Chérif, AI ENS
Mamane Francis, IGE ENS

Webmaster

Thénot Sandrine, IE INRA

Plateaux techniques UMS3444

(avec mutualisation de personnel IGFL)

Coordination

Aubert Denise, IR INRA

PBES

Couzon Agnès, ATP INRA
 Markossian Suzy, IE INRA

PRECI

Bernard Laure, IE CNRS
 Renard Robert, ATP CNRS

AniRA-ImmOs (MircoCTscan)

Bouchet Mathilde, IE CNRS

ARTHROTOOLS

Renard Robert, ATP CNRS
 Leulier Francois. DR CNRS

Plateforme Séquençage

Gillet Benjamin, IR CNRS - Hughes Sandrine, CR1 CNRS

Plateaux techniques

Animaleries IGFL

PEHR

Lambert Anne, AI UCBL

Aquatique/ Semi-aquatique

Viala Séverine, IE CNRS
 Enjolras Camille, CDD IE CNRS

Imagerie/Histologie

Coordination

Godement Pierre, DR2 CNRS

Microscopie

Malbouyres Marilyne, IE CNRS
 Duffraisse Marilyne, AI CNRS

Histologie

Labert Nicolas, T UCBL

MicroCTScan

Bouchet Mathilde, IE CNRS

Hygiène et sécurité

Coordinatrice

Boily Jessica, T ENS

Assistants Prévention (AP)

Gillet Benjamin, IR CNRS
 Guyot Romain, IR CNRS
 Tribollet Violaine, IE CNRS

Personnes Compétentes en Radioprotection (PCR)

Guyot Romain, IR CNRS
 Markossian Suzy, IE INRA

Vieillesse, reproduction et métabolisme
 Aguilaniu Hugo, DR2 CNRS

Biomodélisation
 Goudemand Nicolas, CDD Chercheur

Ontogénèse et interactions moléculaires
 Merabet Samir, DR2 CNRS

Physiopathologie des récepteurs nucléaires orphelins
 Vanacker Jean-Marc, DR2 CNRS

Biologie comparative du développement et de la régénération
 Averof Michalis, DR2 CNRS

Génomique du développement et évolution
 Khila Abderrahman, CR1 CNRS

Contrôle moléculaire et épigénétique des rythmes biologiques
 Padmanabhan Kiran, CR1 INSERM

Evo-dévo de la denture chez les vertébrés
 Viriot Laurent, PU UCBL

Génomique fonctionnelle de la signalisation thyroïdienne
 Flamant Frédéric, DR2 INRA

Génomique fonctionnelle des interactions hôte/bactéries intestinales
 Leulier Francois. DR2 CNRS

Biologie et pathologie des matrices extracellulaires
 Ruggiero Florence, DR1 CNRS

Génomique évolutive des poissons
 Voff Jean-Nicolas, PU ENS

Epigénomique développementale
 Ghavi-Helm Yad, Chercheur

Développement et fonction du système neuromusculaire
 Enriquez Jonathan, CR1 CNRS