

# INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON

IGFL / UMR 5242

L'Institut de Génomique Fonctionnel de Lyon (IGFL) est un jeune institut qui a pour vocation la recherche fondamentale avec un profil multidisciplinaire original. L'environnement de travail est dynamique et international.

Les équipes de l'IGFL s'intéressent aux grandes questions de la biologie à l'interface entre évolution, développement et physiologie intégrative. Elles utilisent les approches comparatives, la bioinformatique, la génétique, de biologie cellulaire et du développement, la paléontologie et la biomodélisation... L'expertise en biologie intégrative de l'organisme est renforcée par l'utilisation d'une diversité d'organismes modèles (et non modèles) et même des fossiles.

Nos chercheurs comptent des lauréats de programmes de recherche prestigieux tels que l'ATIP-Avenir, l'ERC et l'ANR.

L'IGFL s'est doté d'équipements modernes de séquençage nouvelle génération, d'imagerie, un trieur de grosses particules et accueille des animaleries poissons, arthropodes, rongeurs et autres animaux modèles et non-modèles.

## CONTACT

Florence RUGGIERO

Ecole Normale Supérieure de Lyon  
46, Allée d'Italie  
69364 Lyon Cedex 07  
+33 (0)4 26 73 13 76  
[florence.ruggiero@ens-lyon.fr](mailto:florence.ruggiero@ens-lyon.fr)  
<http://igfl.ens-lyon.fr/>



LE POSITIONNEMENT SCIENTIFIQUE DE L'IGFL EST A L'INTERFACE DE LA BIOLOGIE EVOLUTIVE, LA BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET LA PHYSIOLOGIE INTEGRATIVE : UNE RECHERCHE ORIENTEE VERS L'ETABLISSEMENT D'UN CONTINUUM EVO-DEVO-PHYSIO

## L'IGFL EN UN COUP D'OEIL

### THEMATIQUES

> *Comment 'fonctionne' un organisme ?*

- Biologie de l'évolution, Mécanismes du développement, Biologie de l'adaptation, Physiologie intégrative, Paléontologie, Biodiversité
- Organismes modèles et non-modèles (arthropodes, poissons, rongeurs et fossiles)

### MOTS CLES

> *Génomique fonctionnelle*

- *Les thématiques :*

Adaptation, évolution, génomes, mécanismes du développement, morphogenèse et signalisation, vieillissement et longévité, chronobiologie, matrice extracellulaire, régulation des gènes, microbiote, récepteurs nucléaires et hormones, régénération, cellules souches

- *Les méthodes :*

Édition du génome, séquençage nouvelle génération, transcriptome, bioinformatique, imagerie et microscopies

### DOMAINES D'APPLICATION

- > Perturbateurs endocriniens
- > Criblage in vivo
- > Environnement
- > Imagerie
- > Nutrition
- > Pharmacologie
- > Physiopathologie
- > Pre- & Probiotiques
- > Symbiotiques
- > Odontologie
- > Cosmétique



Université Claude Bernard Lyon 1



# INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON

IGFL / UMR 5242

L'Institut de Génomique Fonctionnel de Lyon (IGFL) est un jeune institut qui a pour vocation la recherche fondamentale avec un profil multidisciplinaire original. L'environnement de travail est dynamique et international.

Les équipes de l'IGFL s'intéressent aux grandes questions de la biologie à l'interface entre évolution, développement et physiologie intégrative. Elles utilisent les approches comparatives, la bioinformatique, la génétique, de biologie cellulaire et du développement, la paléontologie et la biomodélisation... L'expertise en biologie intégrative de l'organisme est renforcée par l'utilisation d'une diversité d'organismes modèles (et non modèles) et même des fossiles.

Nos chercheurs comptent des lauréats de programmes de recherche prestigieux tels que l'ATIP-Avenir, l'ERC et l'ANR.

L'IGFL s'est doté d'équipements modernes de séquençage nouvelle génération, d'imagerie, un trieur de grosses particules et accueille des animaleries poissons, arthropodes, rongeurs et autres animaux modèles et non-modèles.

## CONTACT

Florence RUGGIERO

Ecole Normale Supérieure de Lyon  
46, Allée d'Italie  
69364 Lyon Cedex 07  
+33 (0)4 26 73 13 76  
[florence.ruggiero@ens-lyon.fr](mailto:florence.ruggiero@ens-lyon.fr)  
<http://igfl.ens-lyon.fr/>



Université Claude Bernard Lyon 1

LE POSITIONNEMENT SCIENTIFIQUE DE L'IGFL EST A L'INTERFACE DE LA BIOLOGIE EVOLUTIVE, LA BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET LA PHYSIOLOGIE INTEGRATIVE : UNE RECHERCHE ORIENTEE VERS L'ETABLISSEMENT D'UN CONTINUUM EVO-DEVO-PHYSIO

## L'IGFL EN UN COUP D'OEIL

### THEMATIQUES

> *Comment 'fonctionne' un organisme ?*

- Biologie de l'évolution, Mécanismes du développement, Biologie de l'adaptation, Physiologie intégrative, Paléontologie, Biodiversité
- Organismes modèles et non-modèles (arthropodes, poissons, rongeurs et fossiles)

### MOTS CLES

> *Génomique fonctionnelle*

- *Les thématiques :*

Adaptation, évolution, génomes, mécanismes du développement, morphogenèse et signalisation, vieillissement et longévité, chronobiologie, matrice extracellulaire, régulation des gènes, microbiote, récepteurs nucléaires et hormones, régénération, cellules souches

- *Les méthodes :*

Édition du génome, séquençage nouvelle génération, transcriptome, bioinformatique, imagerie et microscopies

### DOMAINES D'APPLICATION

- > Perturbateurs endocriniens
- > Criblage in vivo
- > Environnement
- > Imagerie
- > Nutrition
- > Pharmacologie
- > Physiopathologie
- > Pre- & Probiotiques
- > Symbiotiques
- > Odontologie
- > Cosmétique



# INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON

IGFL / UMR 5242

The Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL) is a young institute dedicated to basic research with an original scientific profile. It fosters a dynamic international working environment.

The IGFL is a network of independent research teams that address basic research questions at the interface of evolutionary biology, developmental biology and integrative physiology using functional genomics, bioinformatics, genetics and comparative approaches, palaeontology and biomodeling. The IGFL's strong focus on integrative, organism-level research is strengthened by their use of a diversity of model / non-model organisms including fossils.

Our researchers include laureates of prestigious ATIP-Avenir, ERC, and ANR high-level funding programs.

Top-quality facilities include an in-house NGS platform, state of the art imaging & particle sorting as well as housing / experimental facilities for fish, arthropods and other conventional and non-conventional animal models.

## CONTACT

### Florence RUGGIERO

Ecole Normale Supérieure de Lyon  
46, Allée d'Italie  
69364 Lyon Cedex 07  
+33 (0)4 26 73 13 76  
[florence.ruggiero@ens-lyon.fr](mailto:florence.ruggiero@ens-lyon.fr)  
<http://igfl.ens-lyon.fr/>



THE IGFL HAS AN ORIGINAL SCIENTIFIC POSITION AT THE INTERFACES OF EVOLUTION, DEVELOPMENT AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY: RESEARCH ALONG THE EVO-DEVO-PHYSIO CONTINUUM

## THE IGFL LAB AT A GLANCE

### TOPICS

#### > *How do animals work?*

- Evolutionary biology, Adaptive biology, Integrative physiology, Palaeontology and Biodiversity
- Model and non-model organisms (arthropods, fish, rodents including fossils)

### KEYWORDS

#### > *Functional genomics*

##### - *Thematics:*

Adaptation, evolution, genomes, developmental mechanisms, morphogenesis and signalization, aging and lifespan, chronobiology, extracellular matrix, gene regulation, microbiota, nuclear receptors and hormones, regeneration, stem cells

##### - *Methods:*

Next-Generation Sequencing (NGS), genome editing, transcriptome, bioinformatics, imaging and microscopy

### SPECIFIC FIELDS

- > Endocrine disrupting chemicals
- > Environmental screening in vivo
- > Physiopathology
- > Imaging
- > Nutrition
- > Pharmacology
- > Pre- & Probiotics
- > Symbiotics
- > Odontology
- > Cosmetics

# INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON

IGFL / UMR 5242

The Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL) is a young institute dedicated to basic research with an original scientific profile. It fosters a dynamic international working environment.

The IGFL is a network of independent research teams that address basic research questions at the interface of evolutionary biology, developmental biology and integrative physiology using functional genomics, bioinformatics, genetics and comparative approaches, palaeontology and biomodeling. The IGFL's strong focus on integrative, organism-level research is strengthened by their use of a diversity of model / non-model organisms including fossils.

Our researchers include laureates of prestigious ATIP-Avenir, ERC, and ANR high-level funding programs.

Top-quality facilities include an in-house NGS platform, state of the art imaging & particle sorting as well as housing / experimental facilities for fish, arthropods and other conventional and non-conventional animal models.

## CONTACT

### Florence RUGGIERO

Ecole Normale Supérieure de Lyon  
46, Allée d'Italie  
69364 Lyon Cedex 07  
+33 (0)4 26 73 13 76  
[florence.ruggiero@ens-lyon.fr](mailto:florence.ruggiero@ens-lyon.fr)  
<http://igfl.ens-lyon.fr/>



THE IGFL HAS AN ORIGINAL SCIENTIFIC POSITION AT THE INTERFACES OF EVOLUTION, DEVELOPMENT AND INTEGRATIVE PHYSIOLOGY: RESEARCH ALONG THE EVO-DEVO-PHYSIO CONTINUUM

## THE IGFL LAB AT A GLANCE

### TOPICS

#### > *How do animals work?*

- Evolutionary biology, Adaptive biology, Integrative physiology, Palaeontology and Biodiversity
- Model and non-model organisms (arthropods, fish, rodents including fossils)

### KEYWORDS

#### > *Functional genomics*

##### - *Thematics:*

Adaptation, evolution, genomes, developmental mechanisms, morphogenesis and signalization, aging and lifespan, chronobiology, extracellular matrix, gene regulation, microbiota, nuclear receptors and hormones, regeneration, stem cells

##### - *Methods:*

Next-Generation Sequencing (NGS), genome editing, transcriptome, bioinformatics, imaging and microscopy

### SPECIFIC FIELDS

- > Endocrine disrupting chemicals
- > Environmental screening in vivo
- > Physiopathology
- > Imaging
- > Nutrition
- > Pharmacology
- > Pre- & Probiotics
- > Symbiotics
- > Odontology
- > Cosmetics



Université Claude Bernard Lyon 1



Université Claude Bernard Lyon 1

