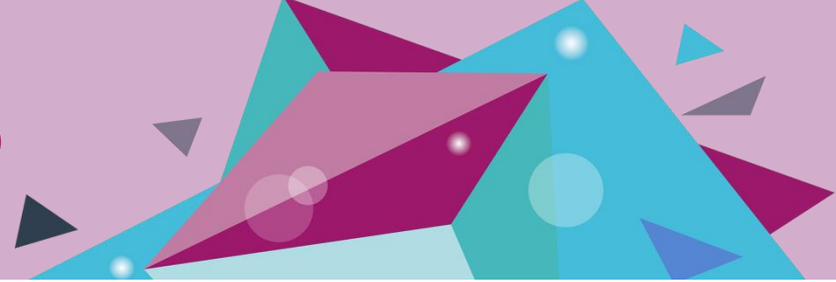




# Présentation des nouveaux entrants





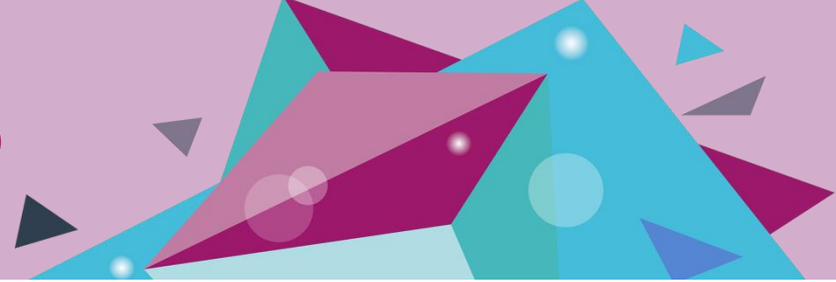
**Mots clés :**

- Pharmacologie
- Cancers
- Maladies infectieuses
- Transfert de technologies
- Enseignement

**Localisation :** Toulouse

**Délégation :** 14 - Midi-Pyrénées

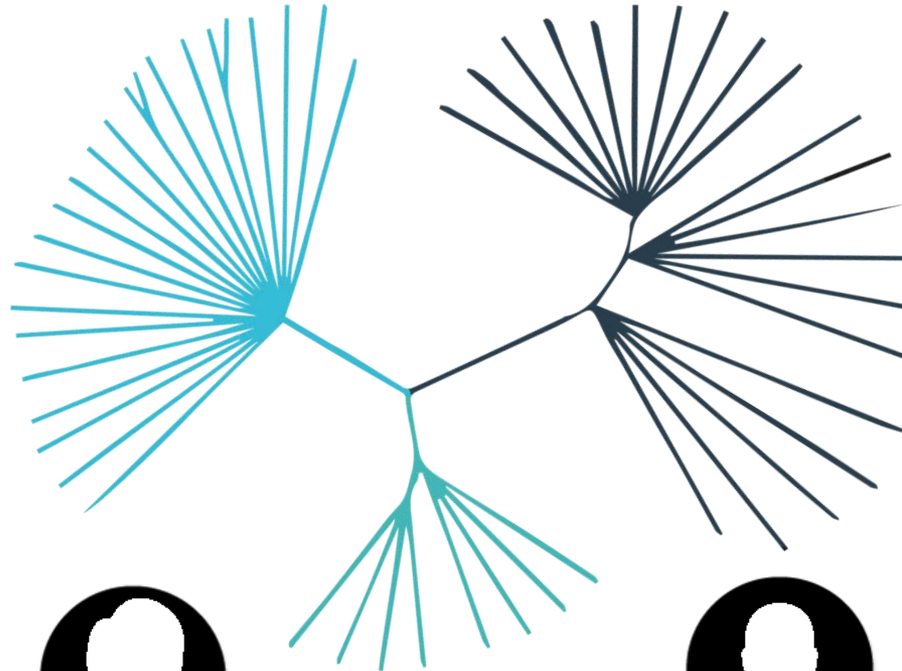
**CNRS / Université Toulouse Paul Sabatier**



**Laure  
GIBOT**



**Matthieu  
CHAVENT**



**Mélanie  
BEGUE**



**Sébastien  
BRITTON**



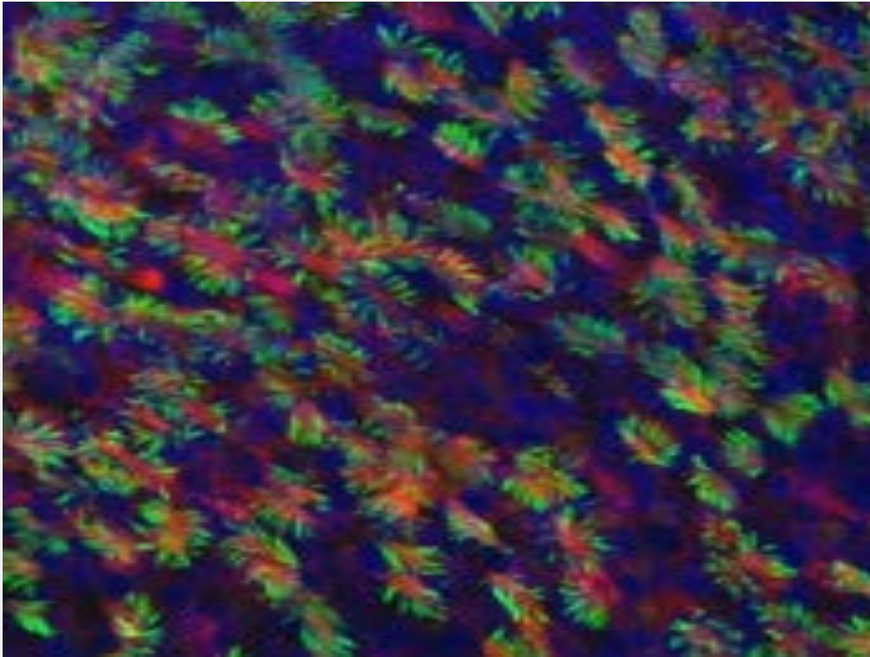
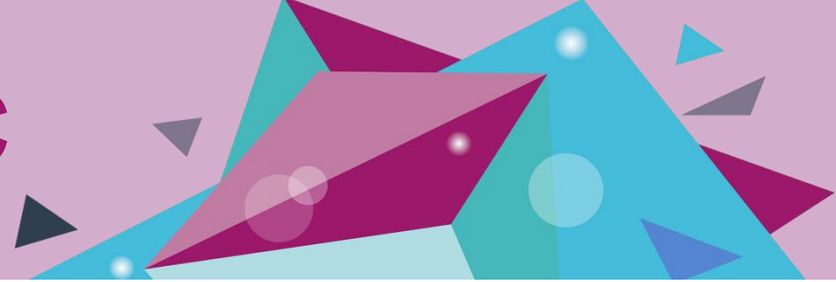
**Kévin  
SOULA**



**Etienne  
MEUNIER**



**Antonio Jose  
RODRIGUES**



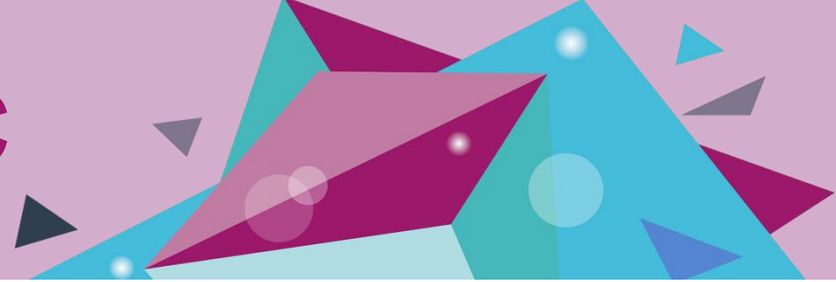
**Mots clés :**

- Pharmacologie
- Physiologie cellulaire
- Biologie moléculaire et pathologies des transports d'ions dans les systèmes nerveux, musculaire, cardio-vasculaire
- Alzheimer

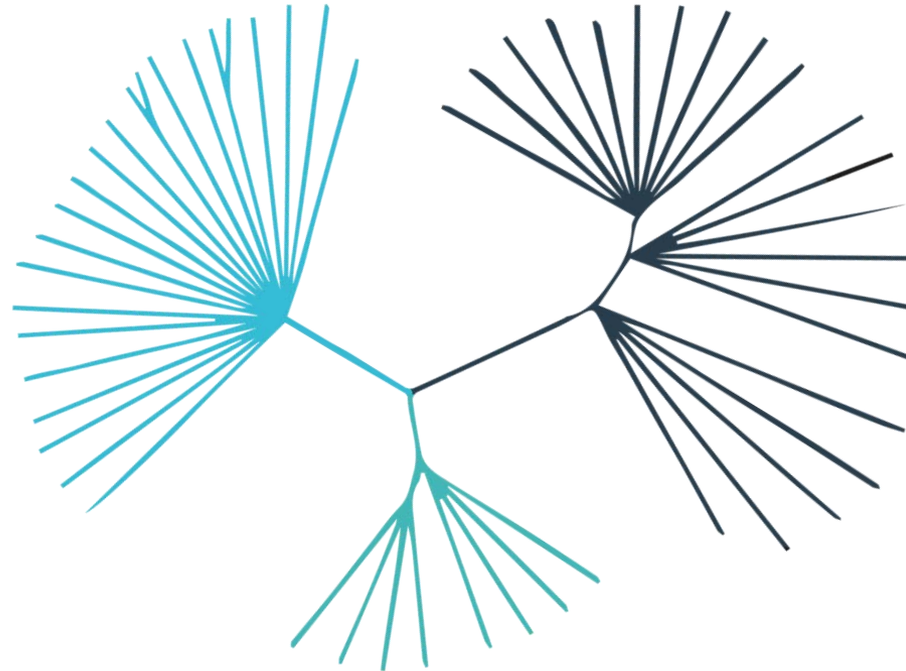
**Localisation :** Valbonne

**Délégation :** 20 - Côte d'Azur

**CNRS / Université Nice-Sophia-Antipolis**



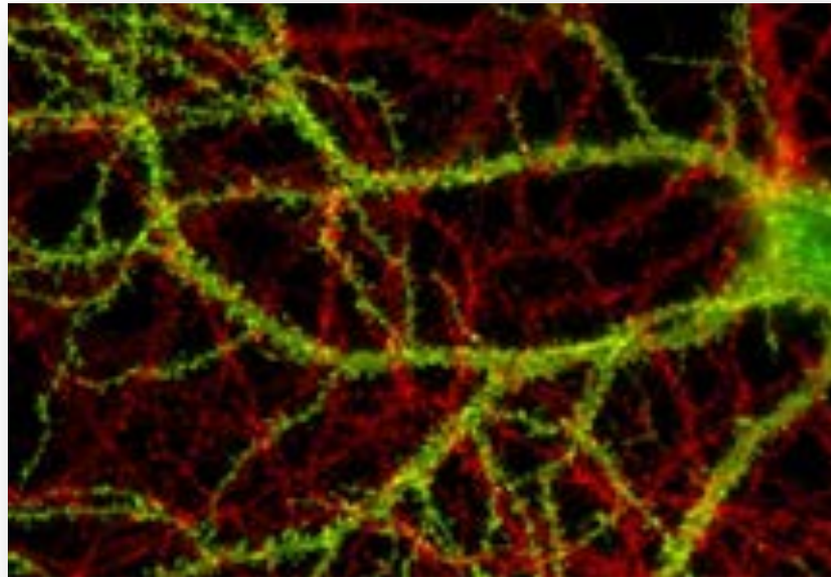
Nelly  
DURAND



Thomas  
LORIVEL



Sophie  
ABÉLANET



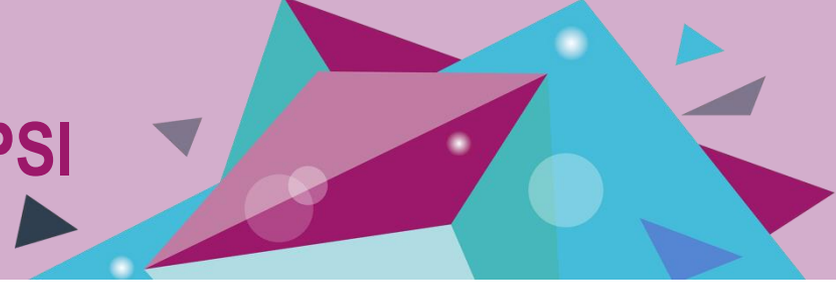
**Mots clés :**

- Développement et évolution du cerveau
- Cognition et comportement
- Molécules et circuits
- Neurosciences fondamentales

**Localisation :** Gif-sur-Yvette

**Délégations :** 04 - Ile-de-France Sud  
07 - Rhône Auvergne

**CNRS / Université Paris-Sud  
CEA / INRA / INSERM / UNIV JEAN MONNET**



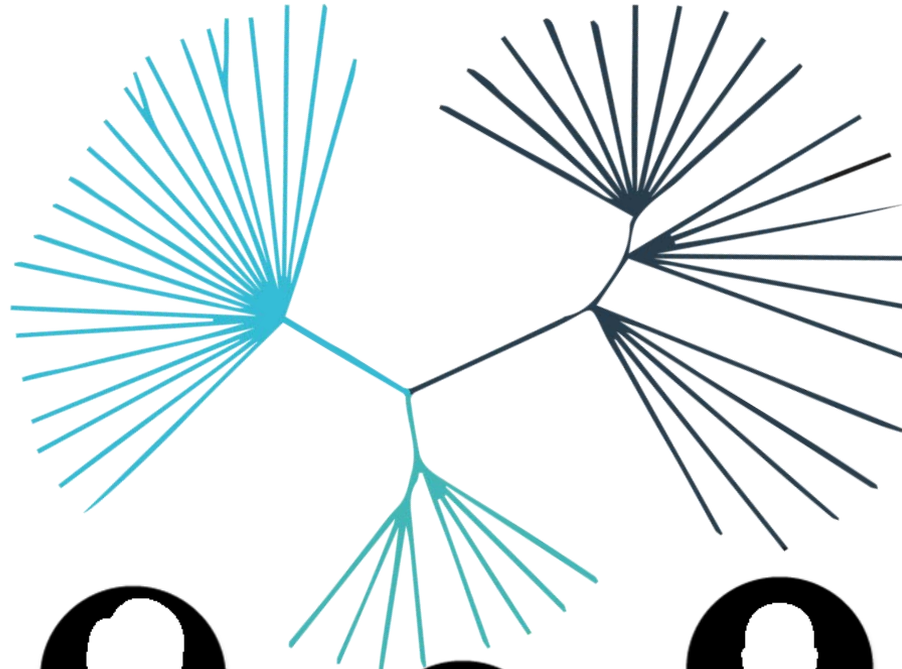
Nathalie  
BERTHE



Emilien-Pierre  
AFFATICATI



Krystel  
SAROUL



Aurelie  
BONILLA



Sonya  
GALANT



Nicolas  
GIRET



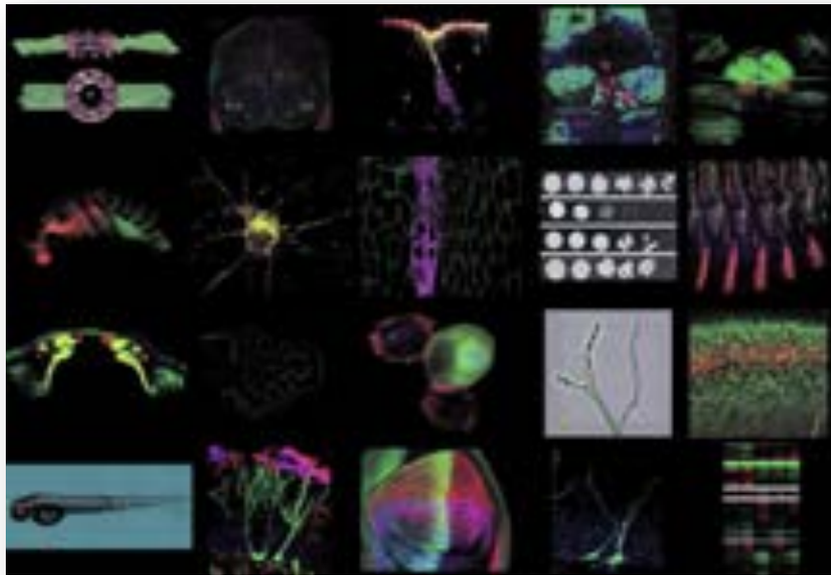
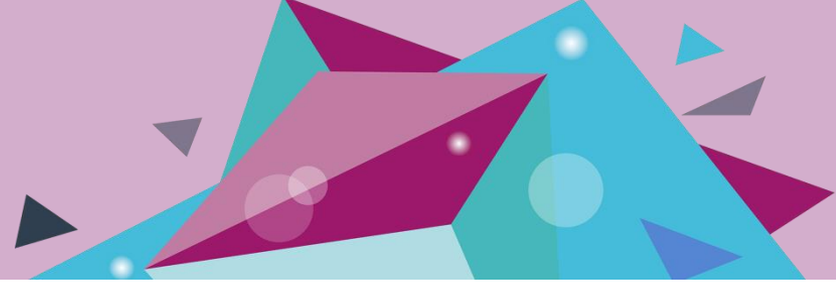
Amélie  
LEOST



Nicolas  
LEMAITRE



Stéphanie  
REBELO



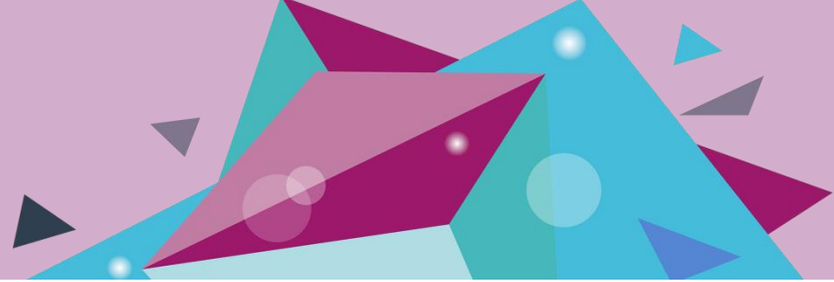
**Mots clés :**

- Dynamique des génomes
- Dynamique cellulaire et développement
- Neurosciences moléculaires, cellulaires et comportementales
- Biologie computationnelle et biologie des systèmes

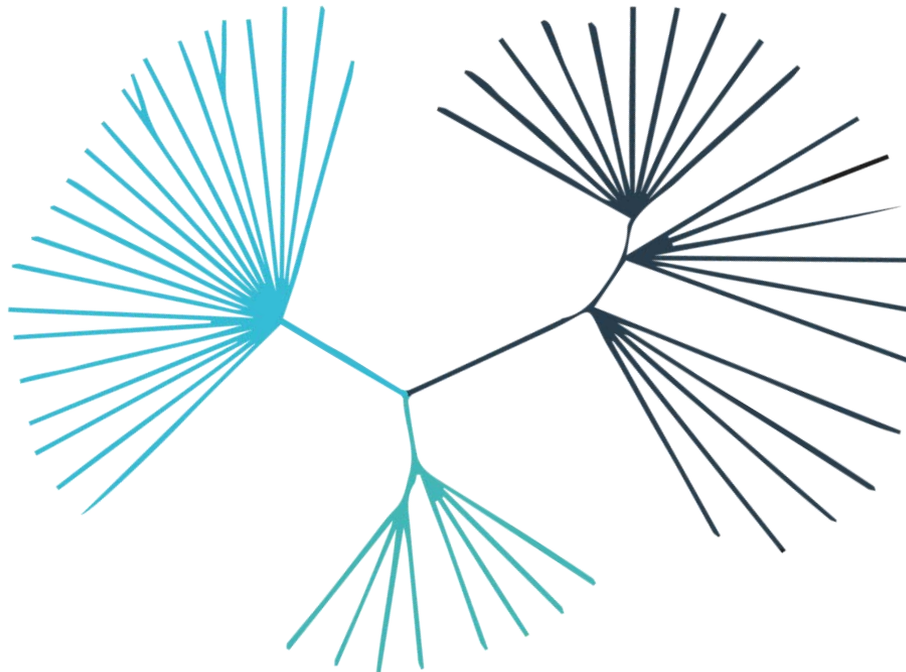
**Localisation :** Toulouse

**Délégations :** 14 - Midi-Pyrénées

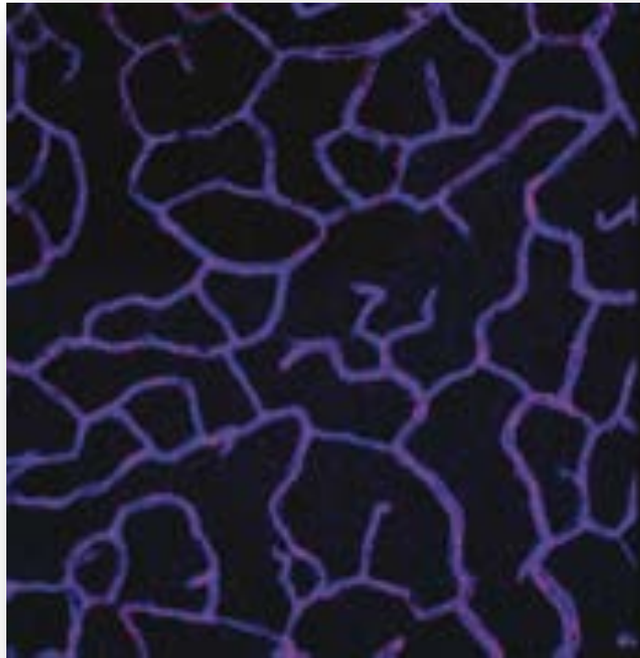
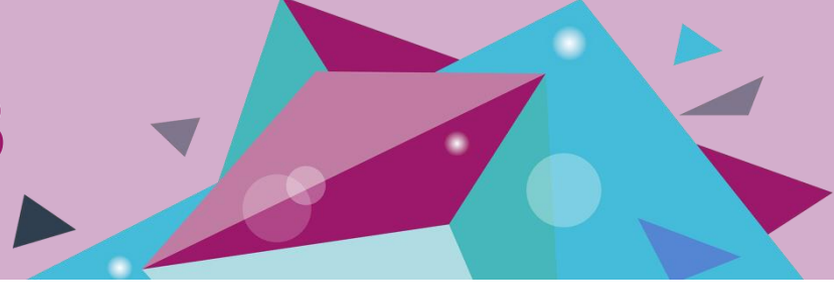
**CNRS / Université Toulouse-III-Paul-Sabatier**



**Marion  
AGUIRREBENGOA**



**Aurore  
LAIRE**



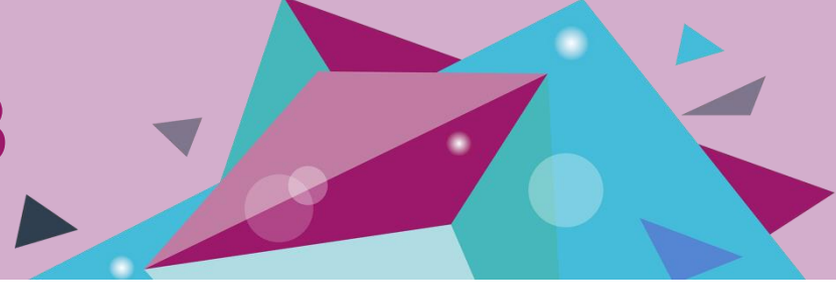
**Mots clés :**

- Maladies infectieuses
- Neurosciences
- Recherche cardio-vasculaire

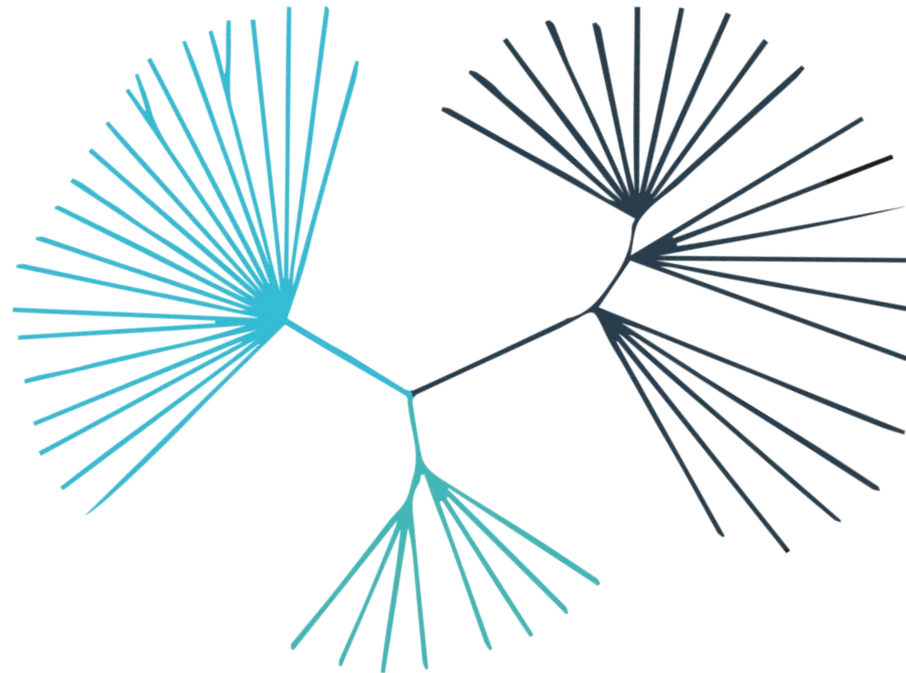
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

**CNRS / INSERM / Collège de France**



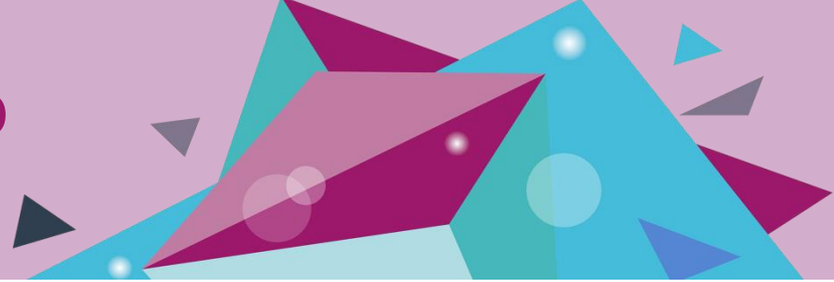
**Maria  
ALMONACID**



**Florence  
DEBARRE**



**Christelle  
DA SILVA**



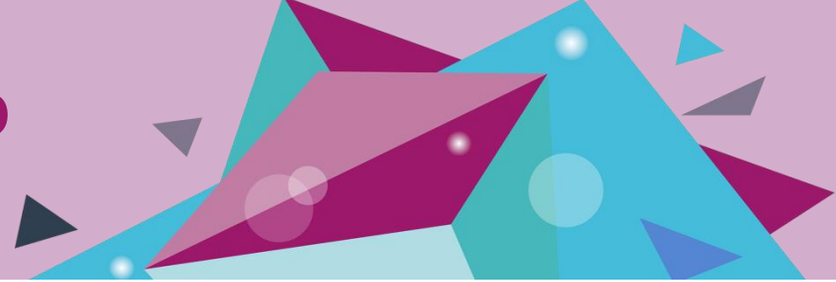
**Mots clés :**

- Biochimie
- Biologie moléculaire
- Génétique moléculaire
- Bioinformatique
- Génomique
- Biologie du développement
- Virologie

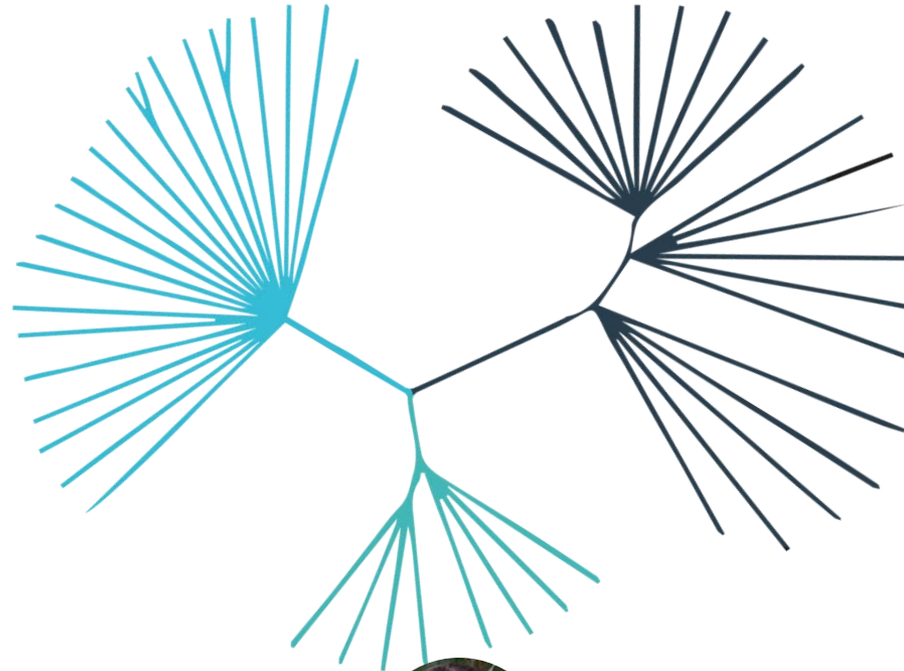
**Localisation :** Strasbourg

**Délégation :** 10 - Alsace

**CNRS / Université de Strasbourg**



**Mathilde  
ARRIVE**



**Todd  
BLEVINS**



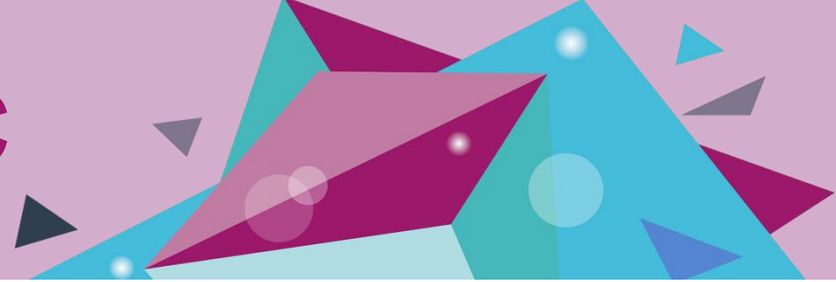
**Johana  
CHICHER**



**Thalia  
SALINAS**



**Hélène  
ZUBER**



**Mots clés :**

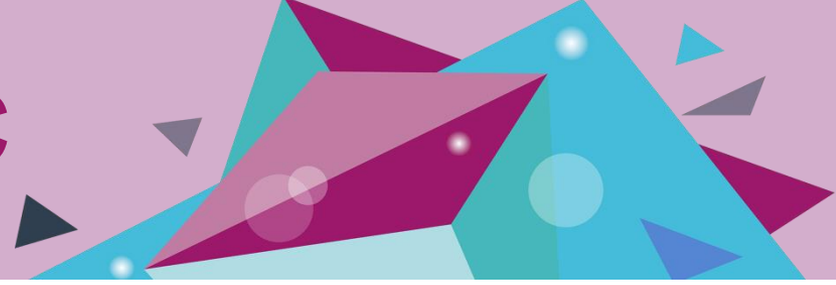
- Biologie moléculaire
- Génétique
- Hématologie
- Immunologie
- Pharmacologie

**Localisation :** Tours

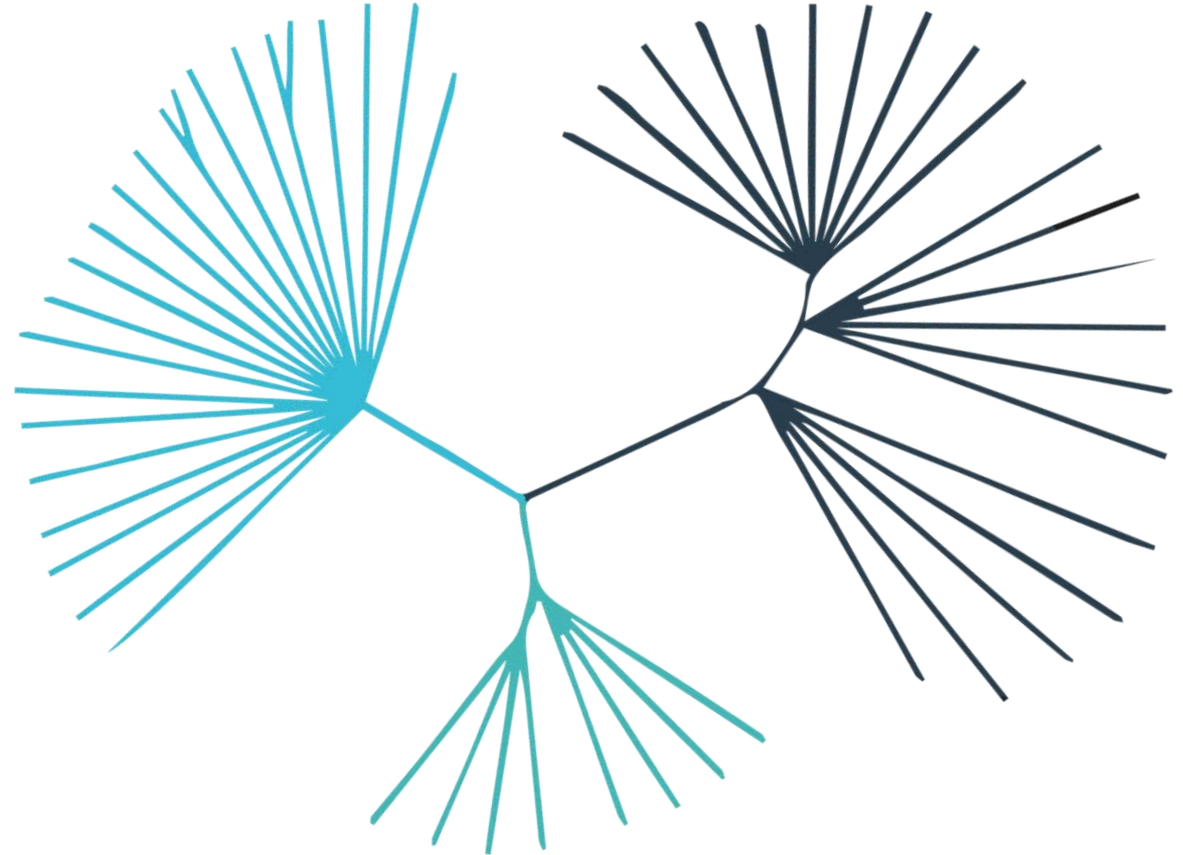
**Délégation :**

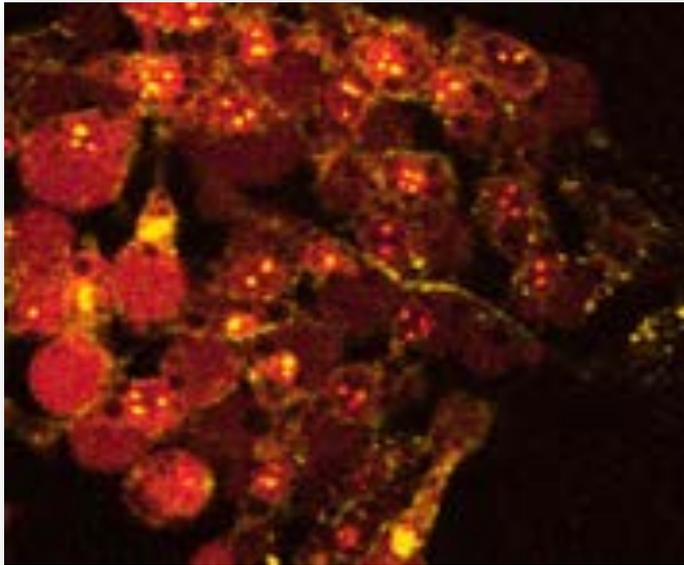
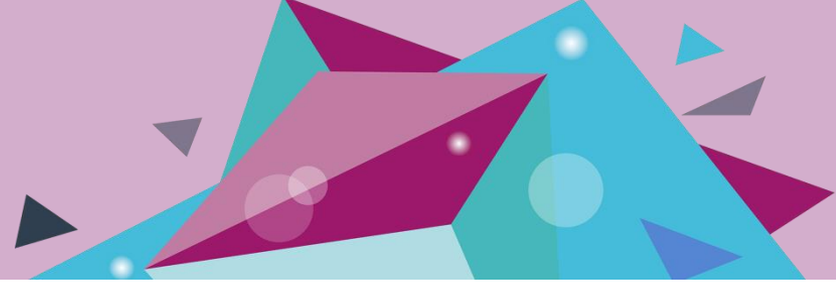
08 - Centre-Limousin-Poitou-Charentes

**CNRS / Université François Rabelais**



Nicolas  
AZZOPARDI





**Mots clés :**

- Biologie intégrative
- Intégrité du génome
- Biologie tumorale
- Récepteurs
- Outils thérapeutiques

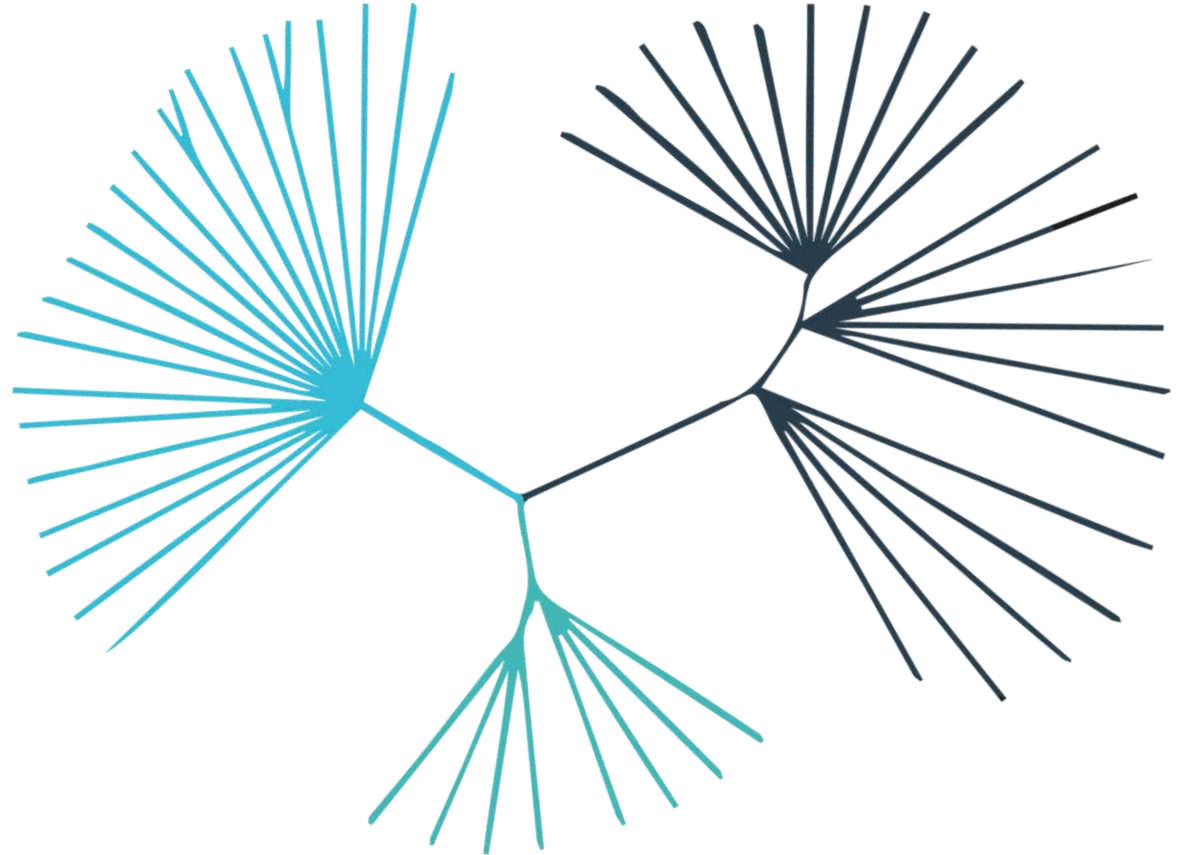
**Localisation :** Illkirch-Graffenstaden

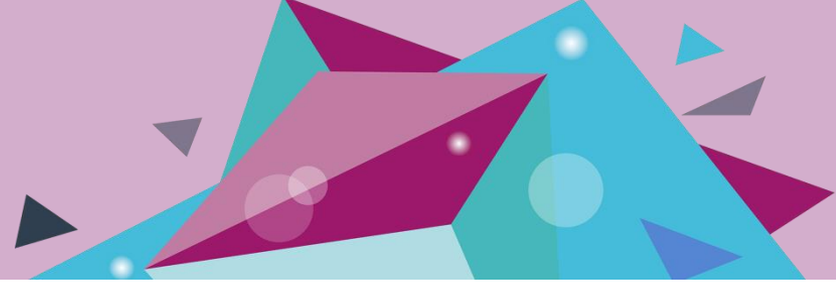
**Délégation :** 10 - Alsace

**CNRS / Université de Strasbourg**



Anaïs  
BARDET





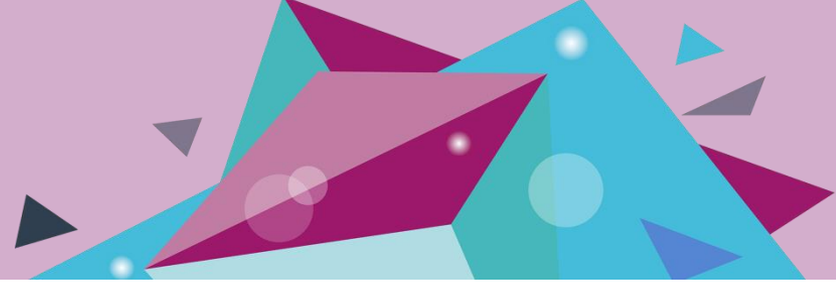
**Mots clés :**

- Microbiologie
- Virologie
- Immunologie
- Dynamique des protéines
- Récepteurs, canaux

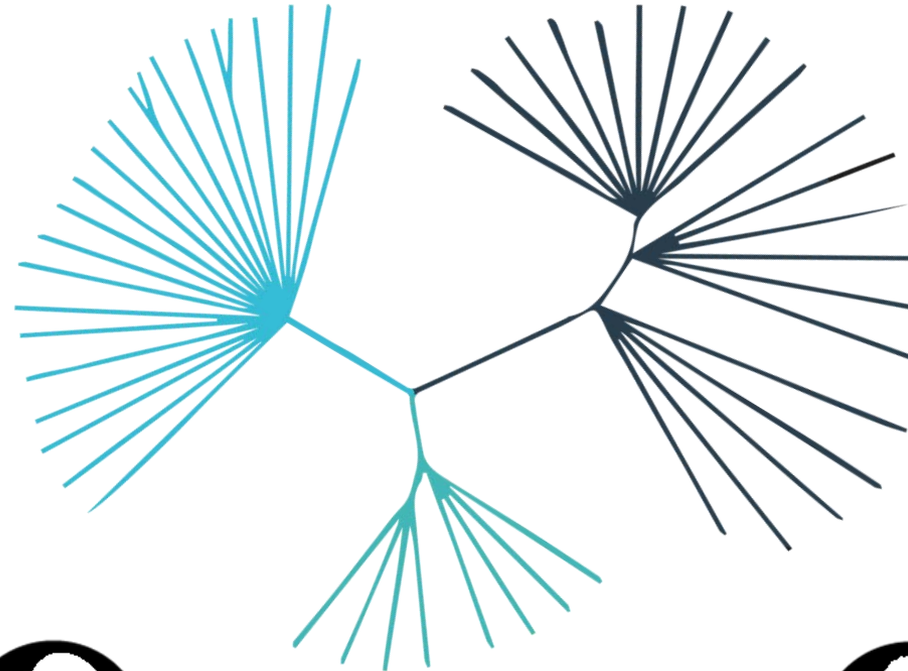
**Localisation :** Grenoble

**Délégation :** 11 - Alpes

**CNRS / CEA / Université Grenoble-Alpes**



Laure  
BASTIDE



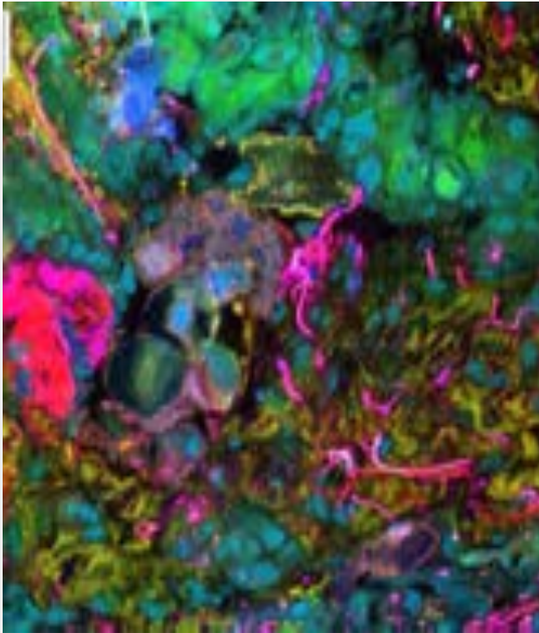
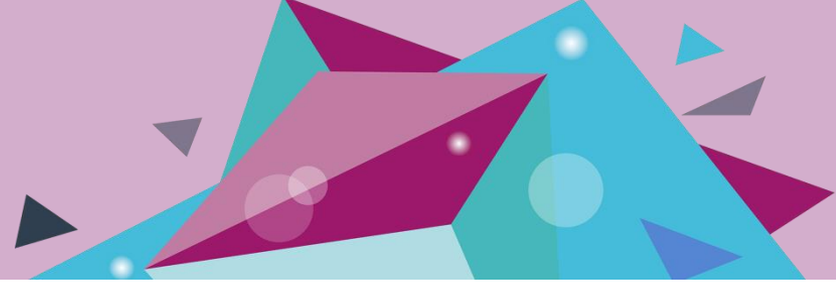
Giorgio  
SCHIRO



Céline  
BOURDAIS



Philippe  
JACQUET



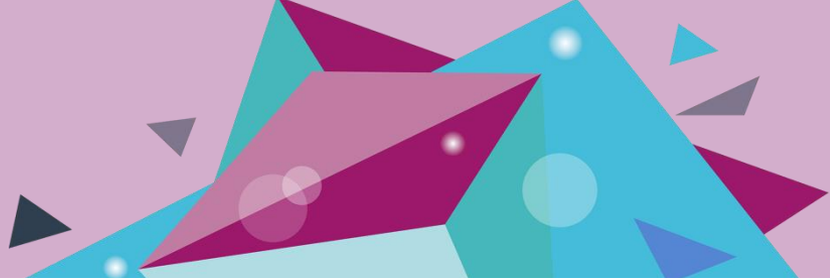
**Mots clés :**

- Les mécanismes de stabilité des génomes
- Le métabolisme
- Le micro environnement cellulaire
- Les cellules souches

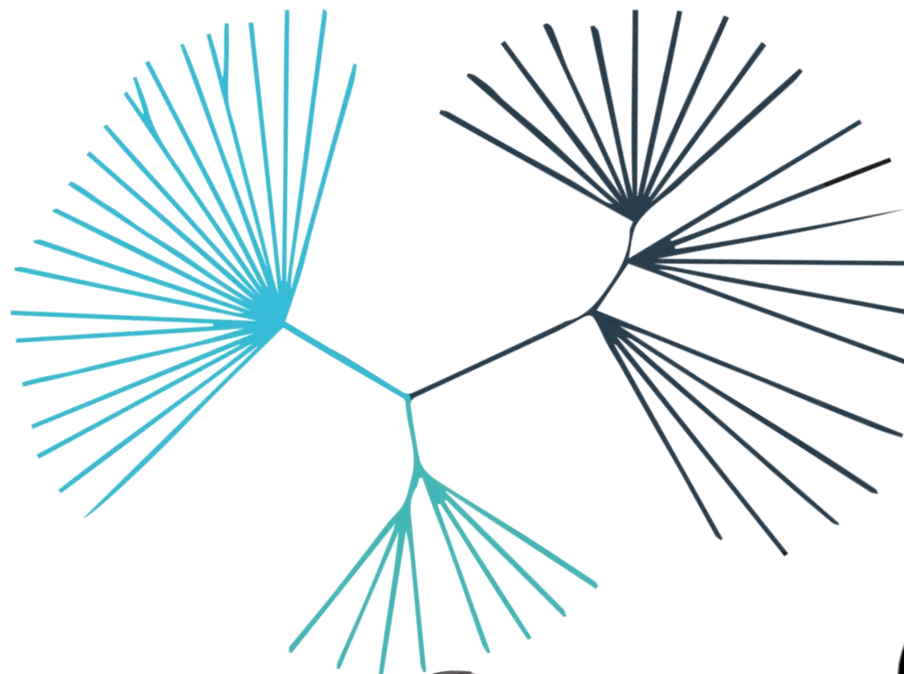
**Localisation :** Nice

**Délégation :** 20 - Côte d'Azur

**CNRS / Inserm / Université Nice-Sophia-Antipolis**



Thomas  
BERTERO



Jérémie  
ROUX



Julien  
CHERFILS



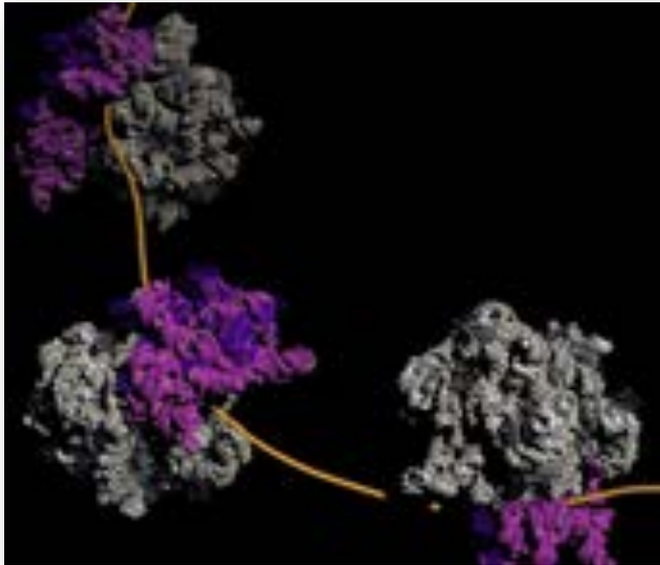
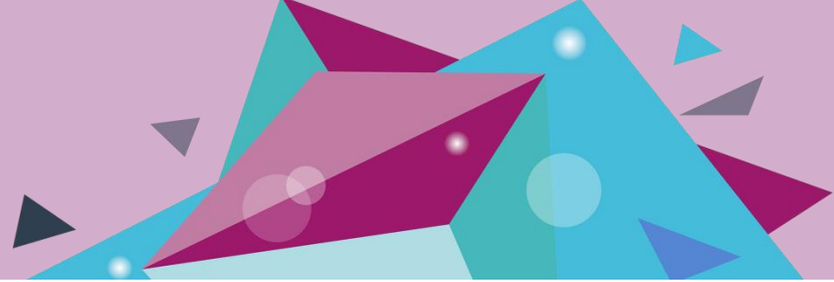
Aurélien  
DOUCET



Nicolas  
DUHAYON

# Expression génétique microbienne

Paris



## Mots clés :

- Expression des gènes
- Génétique
- Biochimie
- Transcription
- Stabilité des ARN messagers
- Traduction des protéines

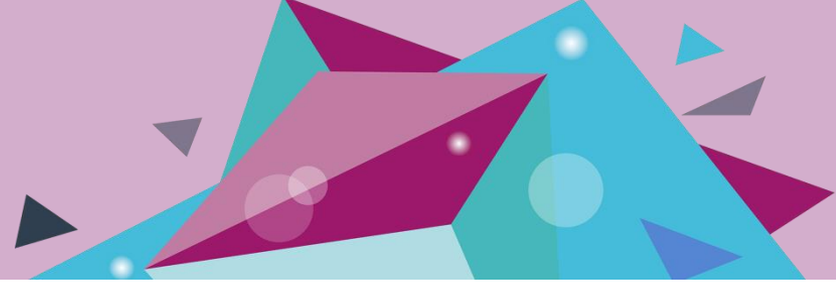
Localisation : Paris

Délégation : 02 - Paris B

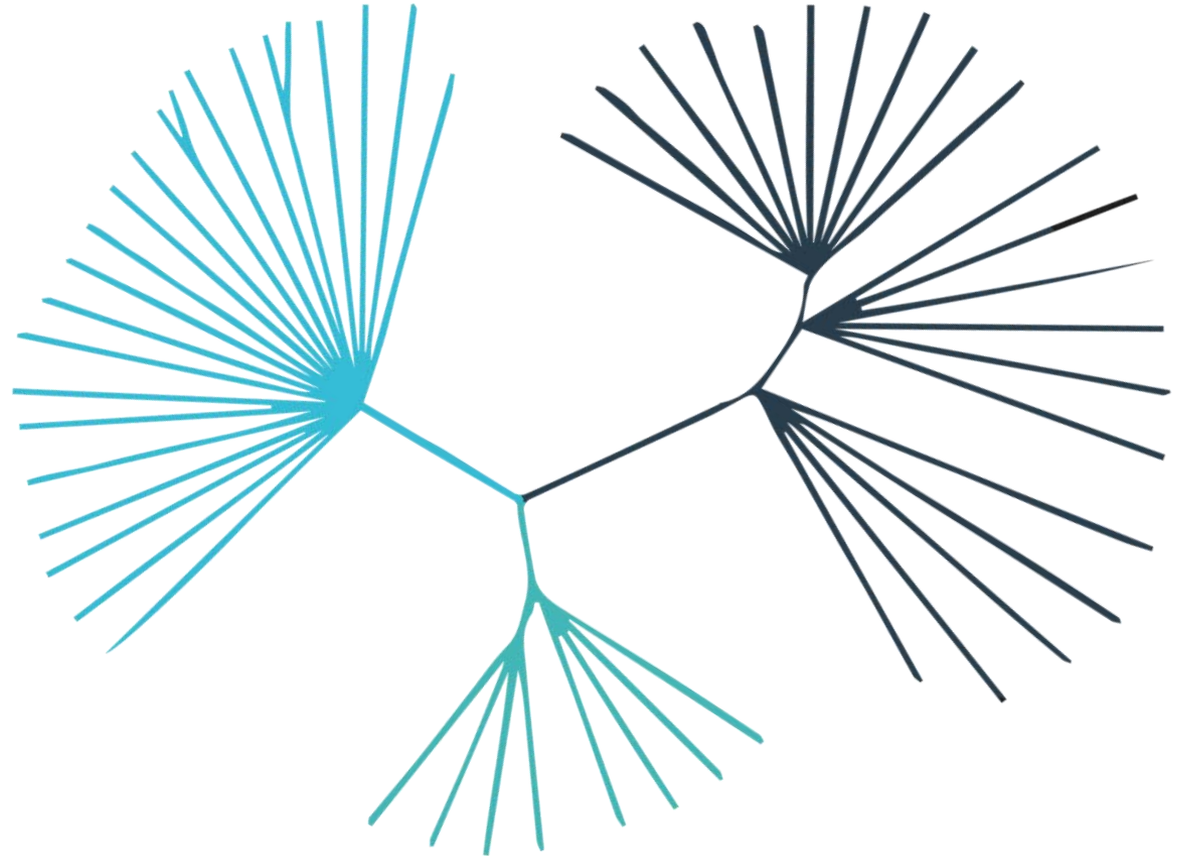
CNRS / Université Paris Diderot

# Expression génétique microbienne

Paris



**Gregory  
BOEL**





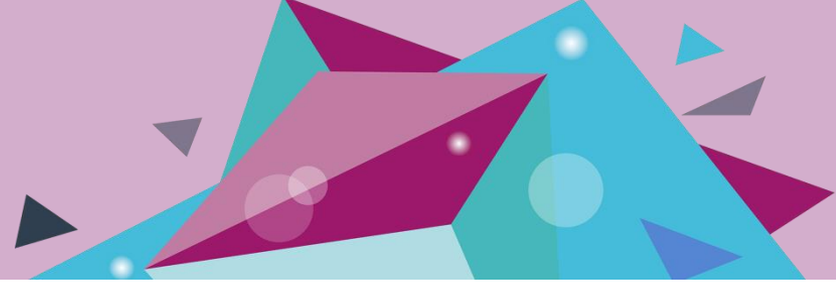
**Mots clés :**

- Croissance et développement des plantes
- Agriculture
- Innovation

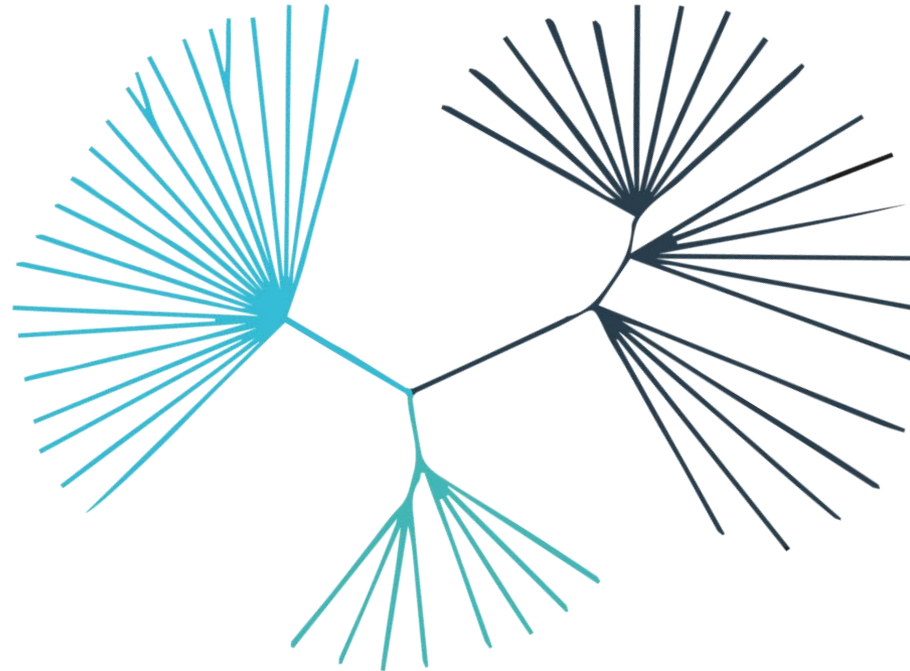
**Localisation :** Orsay

**Délégation :** 04 - Ile-de-France Sud

**CNRS / Inra / Université Paris-Sud  
Université d'Évry-Val-d'Essonne / Université Paris Diderot**



**Paul  
BOHARD**



**Emilie  
SEGUINOT**



**Maria Victoria  
GOMEZ**



### Mots clés :

- Identification moléculaire de pathogènes émergents
- Etude des insectes vecteurs
- recherche thérapeutique

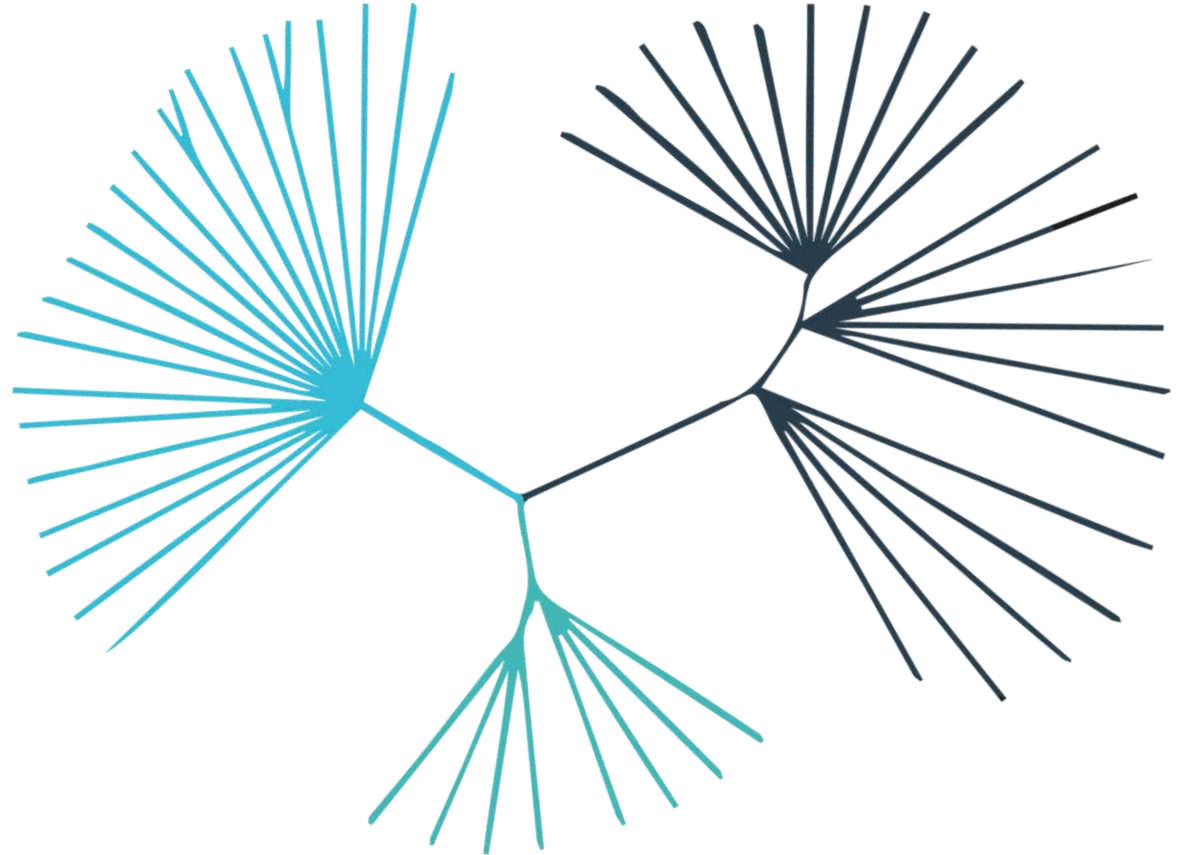
**Localisation :** Marseille

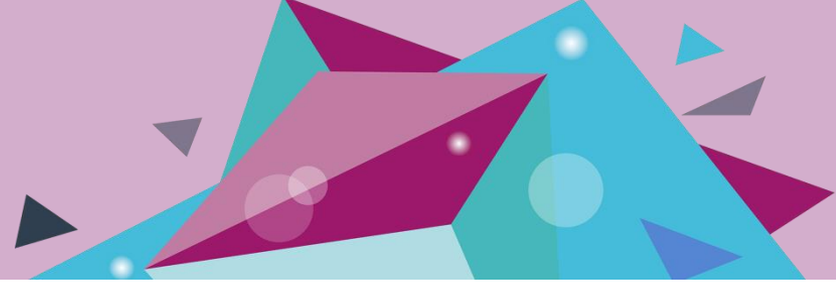
**Délégation :** 12 - Provence et Corse

**CNRS / INSERM / IRD**  
**Université Aix-Marseille**



Yaacoub Jacques  
BOU KHALIL





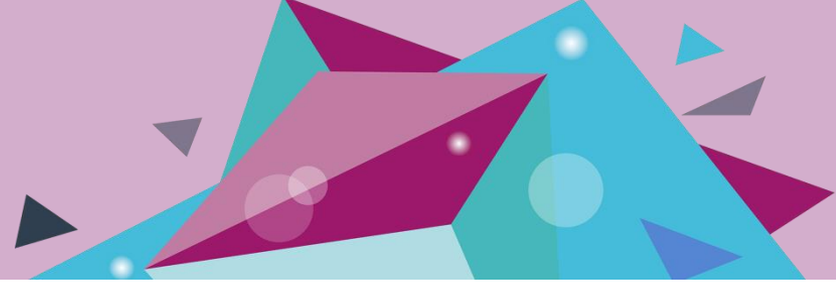
## Mots clés :

- Synapses
- Circuits neuronaux
- Imagerie quantitative
- Sensibilisation de la douleur
- Biologie moléculaire
- Culture cellulaire

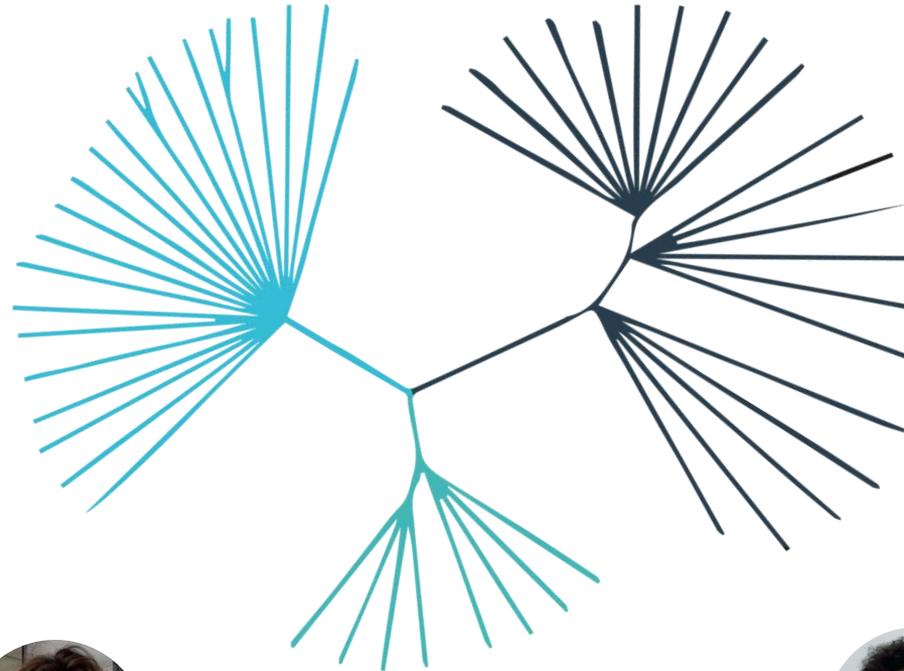
**Localisation :** Bordeaux

**Délégation :** 15 - Aquitaine

**CNRS / Université de Bordeaux**



**Martine  
BOURBON**



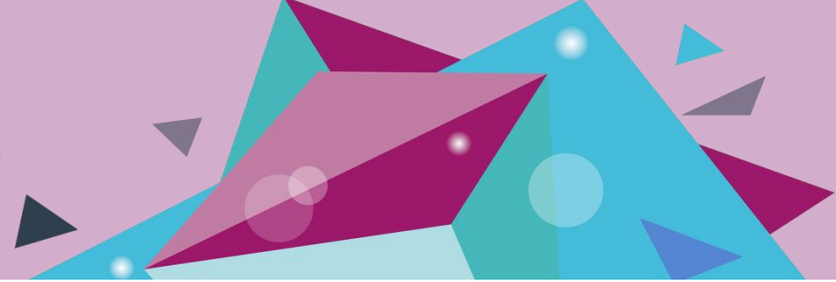
**Mathieu  
LETELLIER**



**Anna  
BRACHET**



**Rémi  
GALLAND**



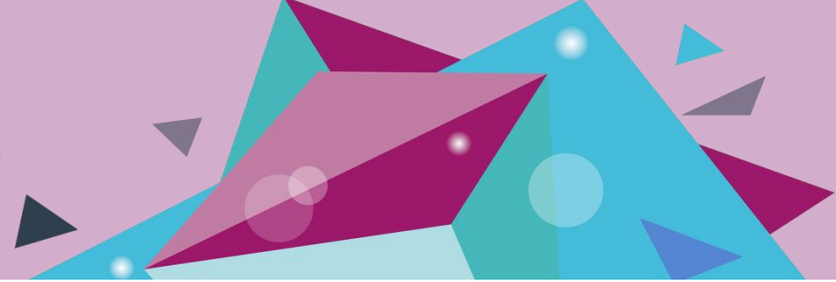
**Mots clés :**

- Génomique fonctionnelle
- Biomodélisation
- Vieillesse
- Evolution
- Interactions moléculaires
- Récepteurs

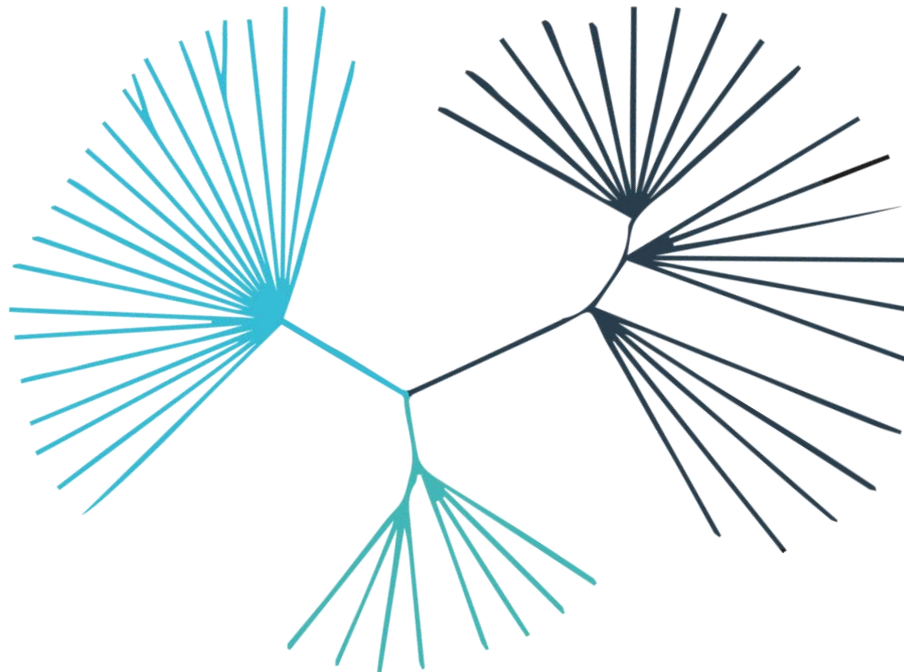
**Localisation :** Lyon

**Délégation :** 07 - Rhône Auvergne

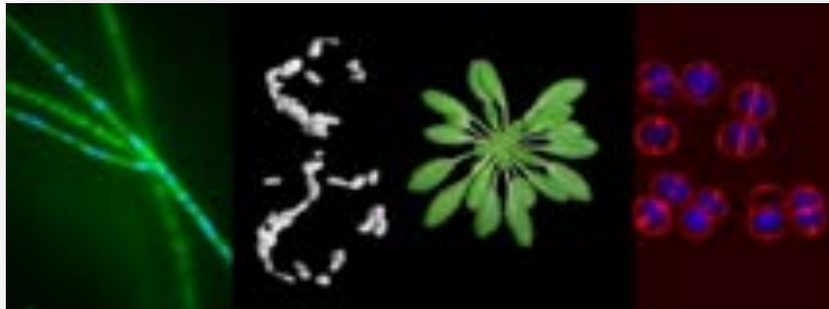
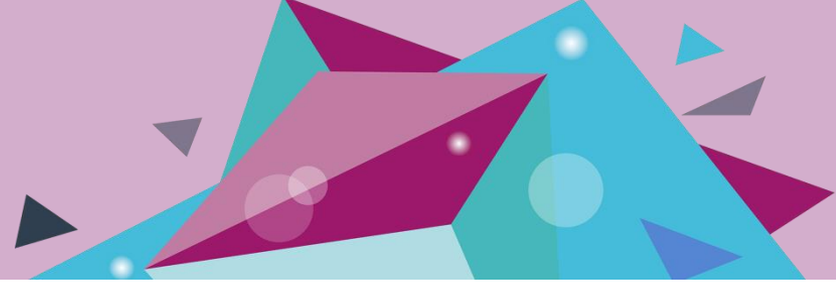
**CNRS / Inra / ENS Lyon  
Université Claude Bernard**



Joanne  
BURDEN



Jonathan  
ENRIQUEZ



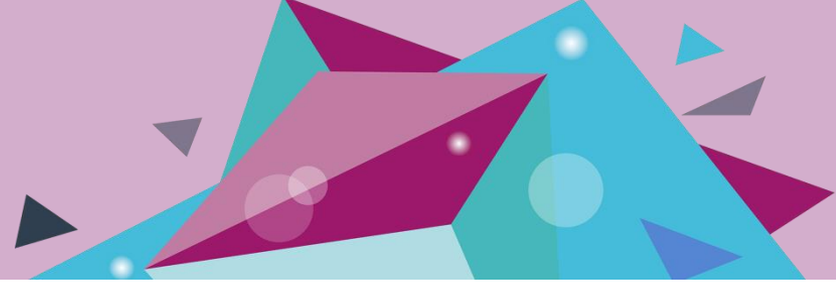
**Mots clés :**

- Microbiologie
- Virologie
- Biologie structurale
- Biophysique
- Biologie cellulaire
- Biologie des génomes

**Localisation :** Gif-sur-Yvette

**Délégations :** 04 - Ile-de-France Sud

**CNRS / CEA / INRA  
Université Paris-Sud**



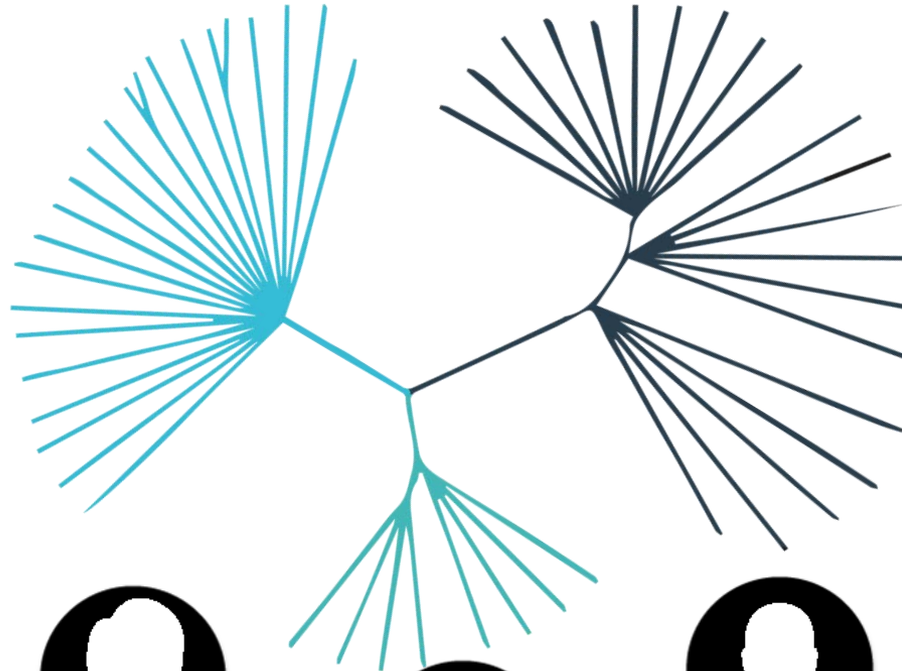
Julie  
CAIROU



Cyril  
DIAN



Petya  
KRASTEVA



Inge  
KUHL



Blandine  
MOUTIERS



Romain  
LE BARS



François Xavier  
THEILLET



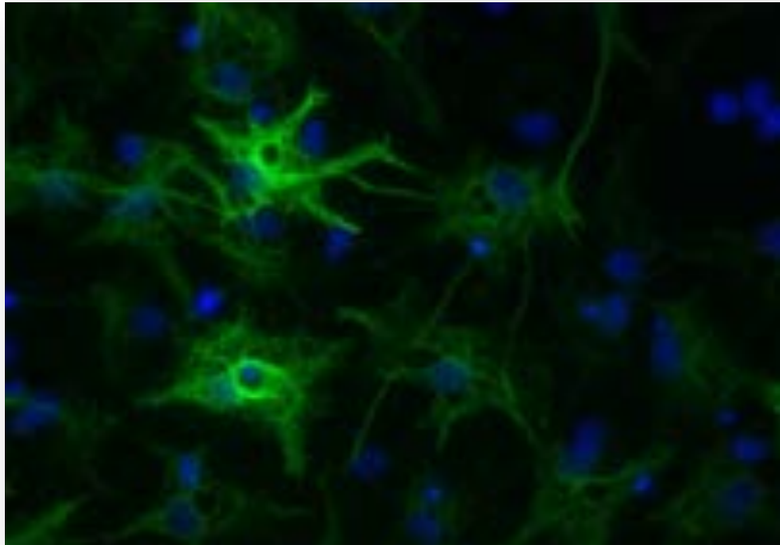
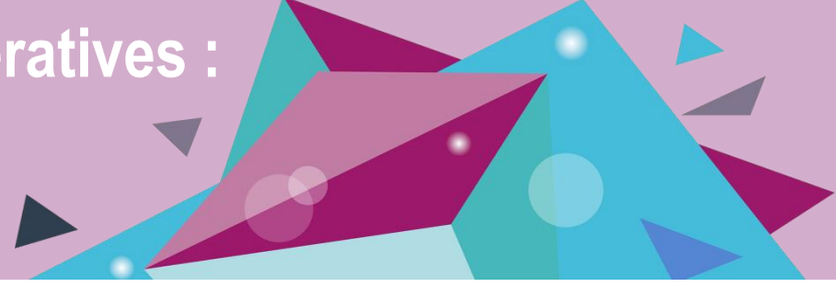
Pavel  
MULLER



Laila  
SAGO

# Laboratoire de maladies neurodégénératives : mécanismes, thérapies, imagerie

Fontenay-aux-Roses



## Mots clés :

- Dopamine
- Cellules
- Astrocytes
- Neurones
- Primates
- Maladies

**Localisation :** Fontenay-aux-Roses

**Délégation :** 04 - Ile-de-France Sud

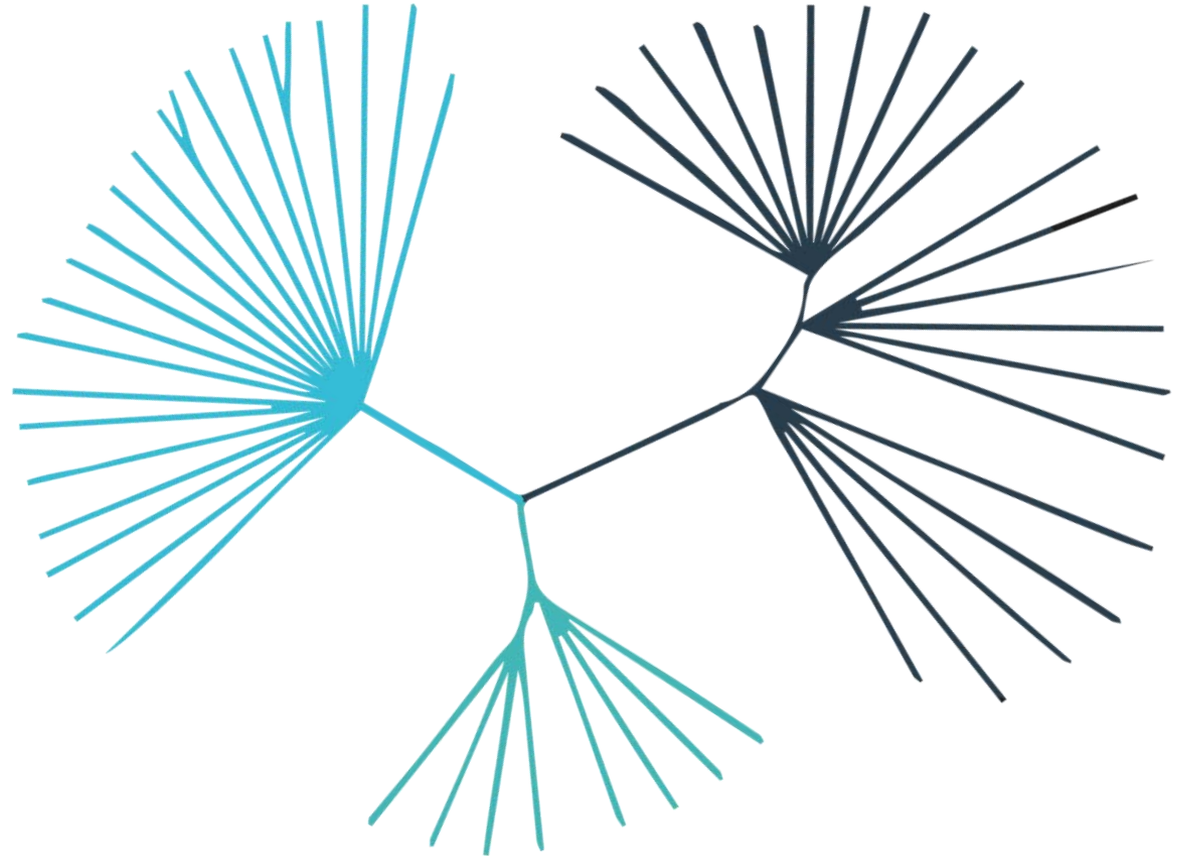
**CNRS / CEA**  
**Université Paris-Sud**

# Laboratoire de maladies neurodégénératives : mécanismes, thérapies, imagerie

Fontenay-aux-Roses

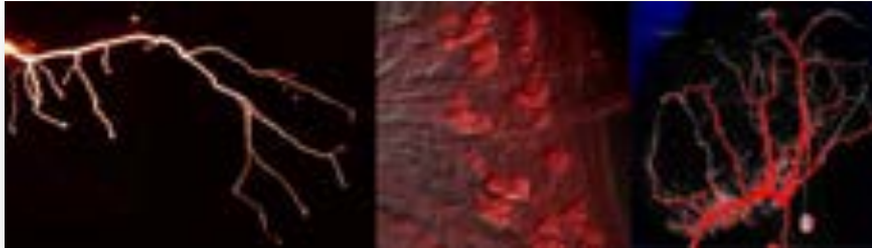


**Maria Ange  
CARRILLO DE SAUVAGE**



**Bienvenue à l'INSB**

**Nouveaux entrants 2015 & 2016**



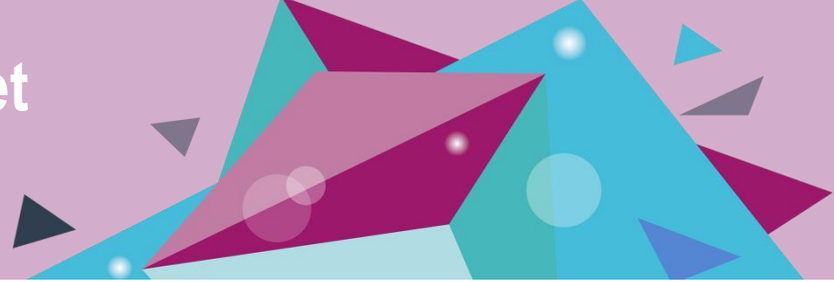
**Mots clés :**

- Générateurs spinaux
- Réseaux neuronaux
- Homéostasie
- Neurobiologie
- Neuropsychopharmacologie

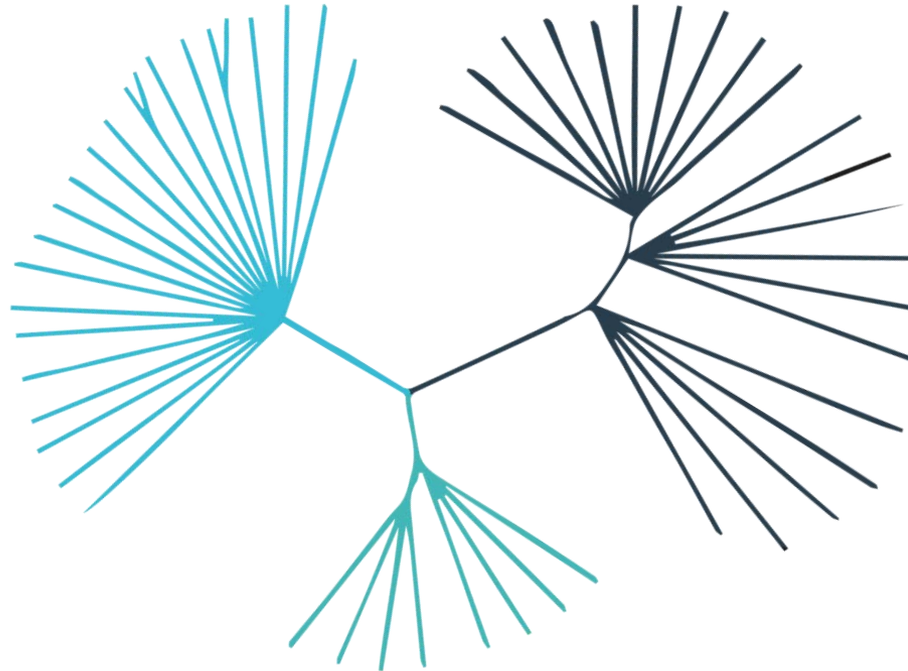
**Localisation :** Bordeaux

**Délégation :** 15 - Aquitaine

**CNRS / EPHE**  
**Université de Bordeaux**



François  
LAMBERT



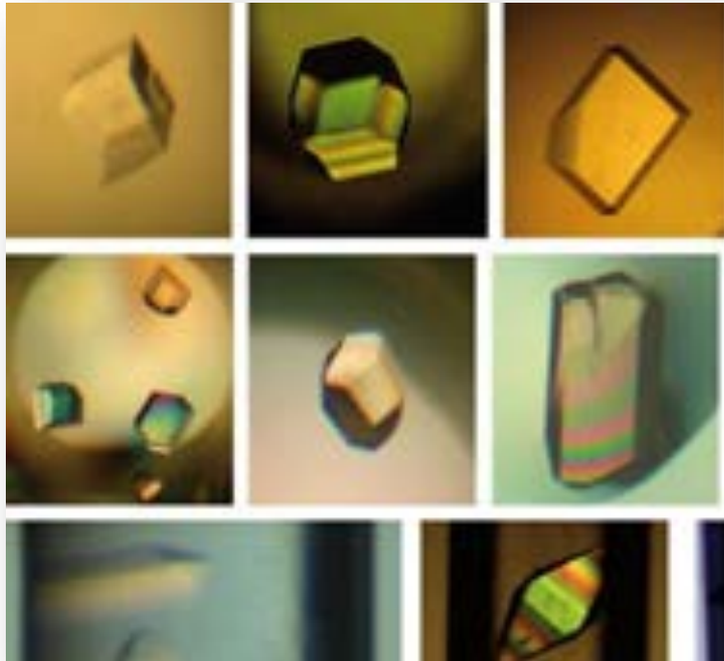
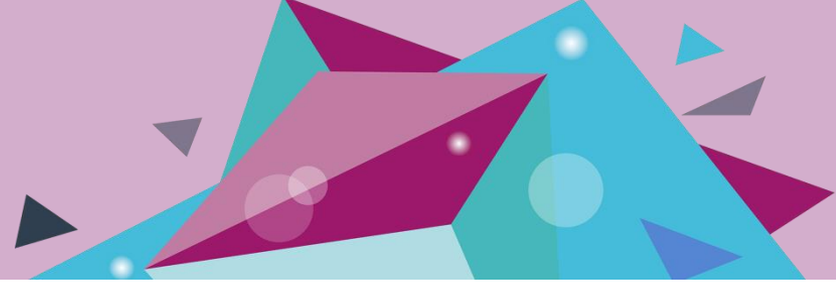
Alexandre  
ZENON



Véronique  
CHAMPFAY

# Architecture et Réactivité de l'ARN

Strasbourg



## Mots clés :

- Protéomique
- Cristallogénèse
- Culture cellulaire
- Microcalorimétrie
- Interactions moléculaires
- Désintégrateur de cellules

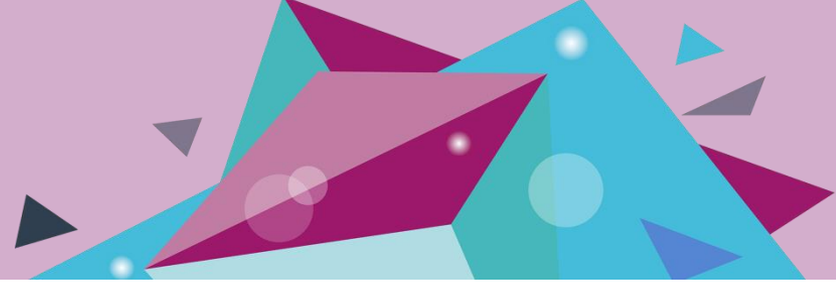
**Localisation :** Strasbourg

**Délégation :** 10 - Alsace

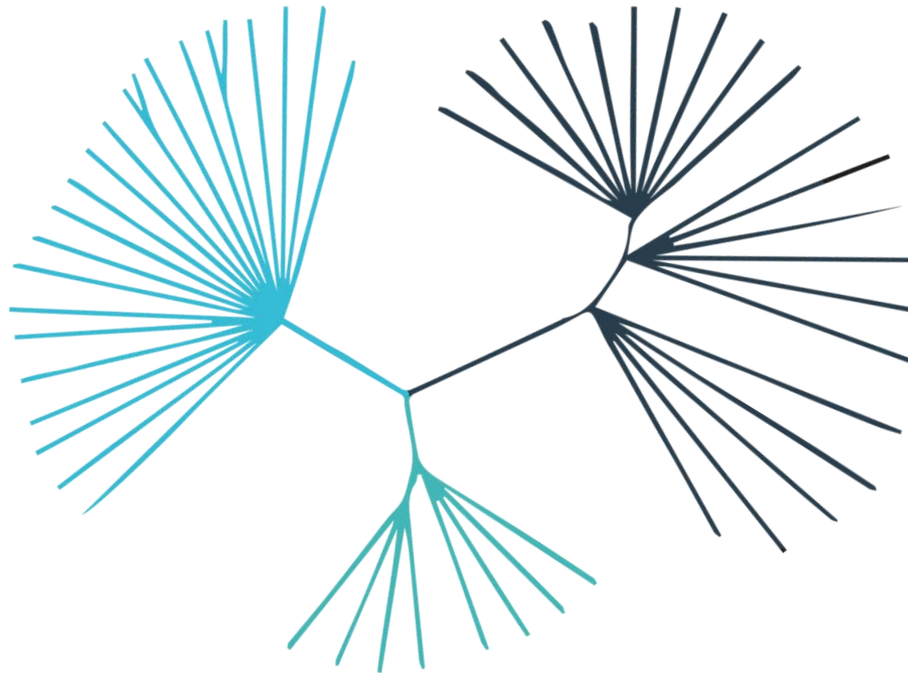
**CNRS / Université de Strasbourg**

# Architecture et Réactivité de l'ARN

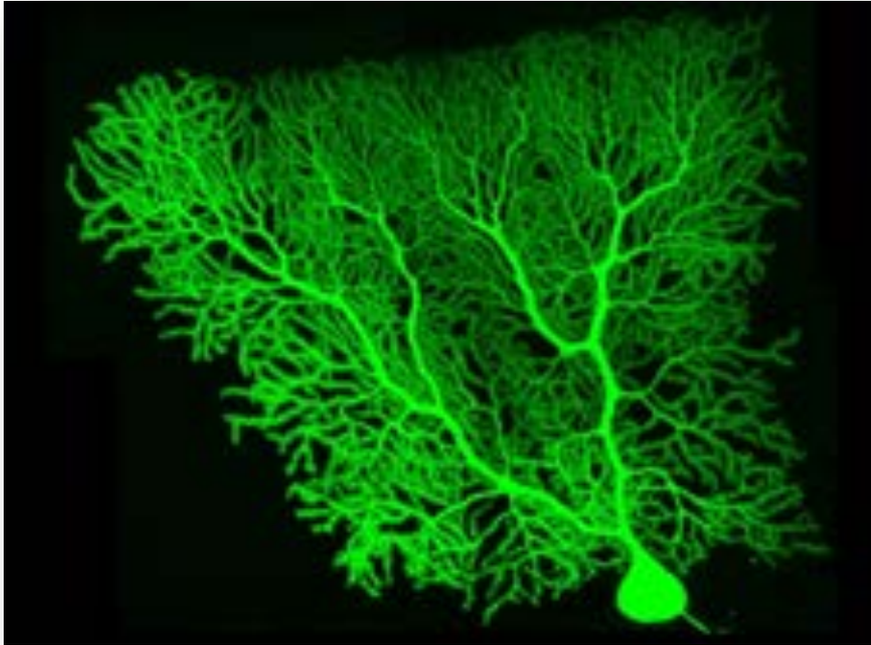
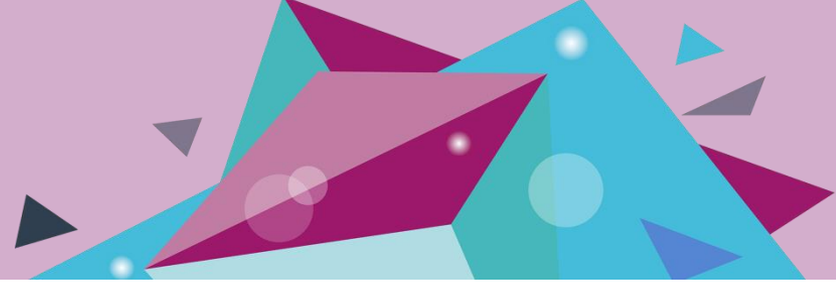
Strasbourg



**Béatrice  
CHANE MOON MING**



**Redmond  
SMYTH**



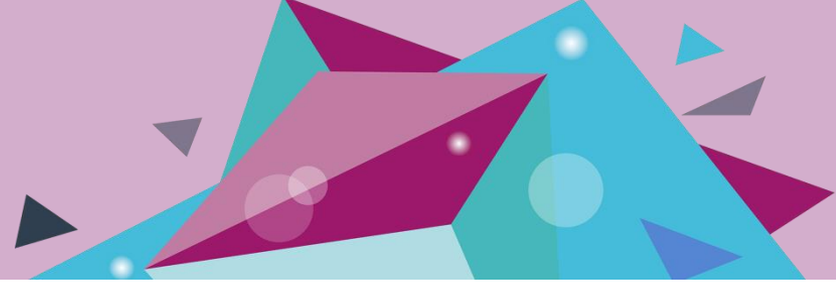
**Mots clés :**

- Biologie du développement
- Neurosciences
- Génomique fonctionnelle
- Ecologie
- Biologie de l'évolution

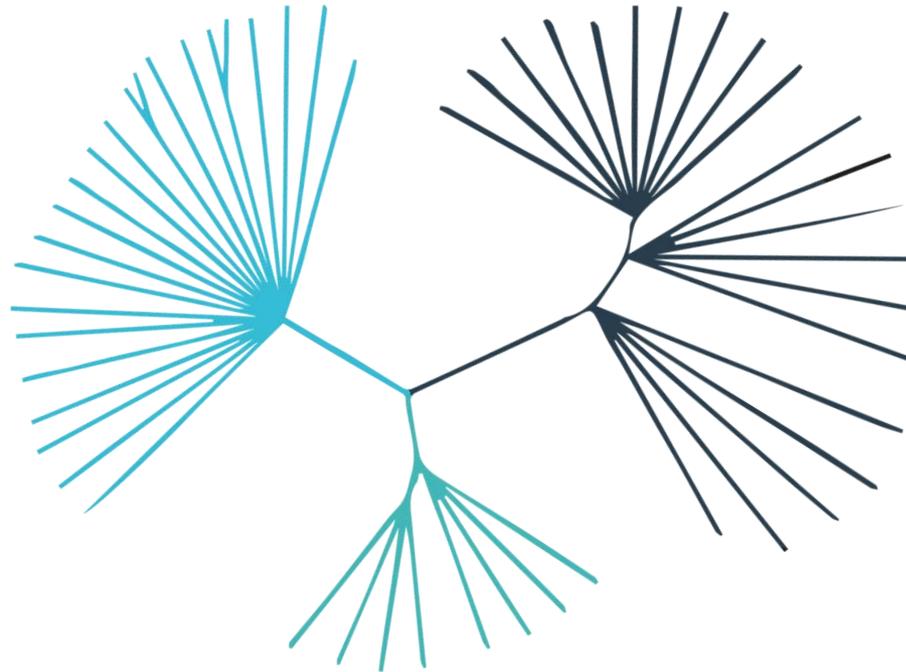
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

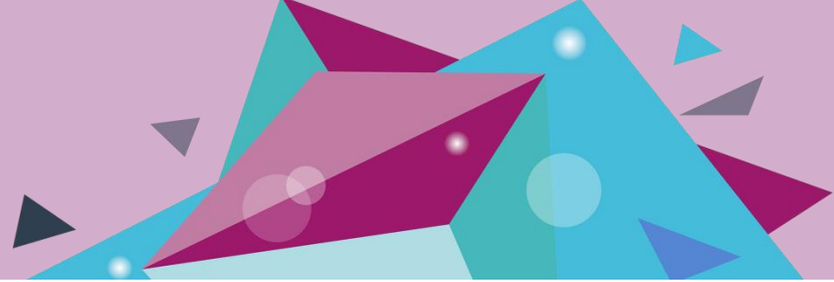
**CNRS / INSERM / ENS Paris**



**Magali  
CHARVIN**



**Jonas  
RANFT**



### Mots clés :

- Biologie cellulaire
- Biologie moléculaire
- Neurophysiologie
- Sciences de la cognition
- Thérapeutique

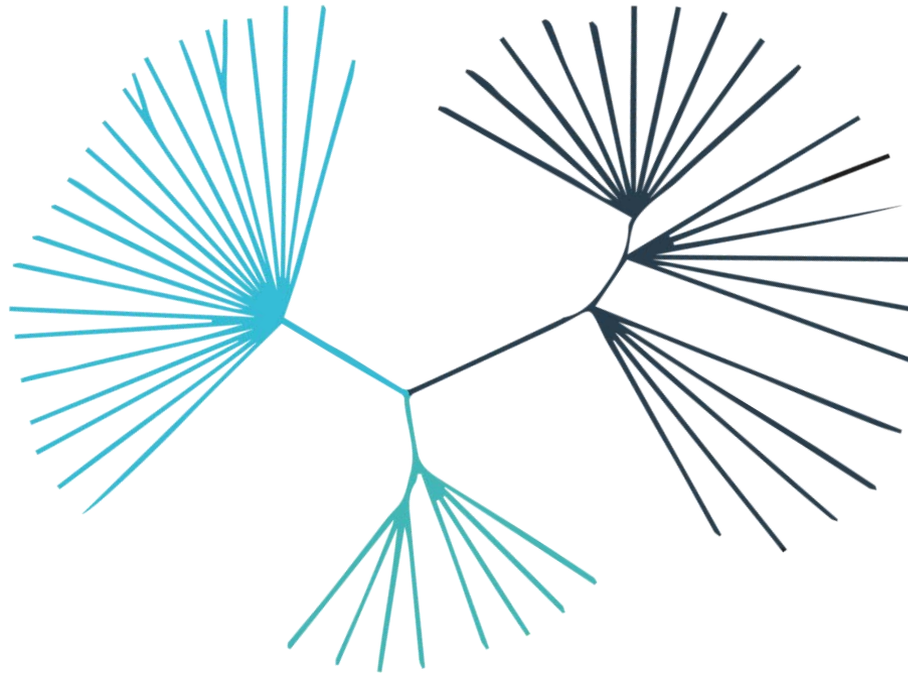
Localisation : Paris

Délégation : 02 - Paris B

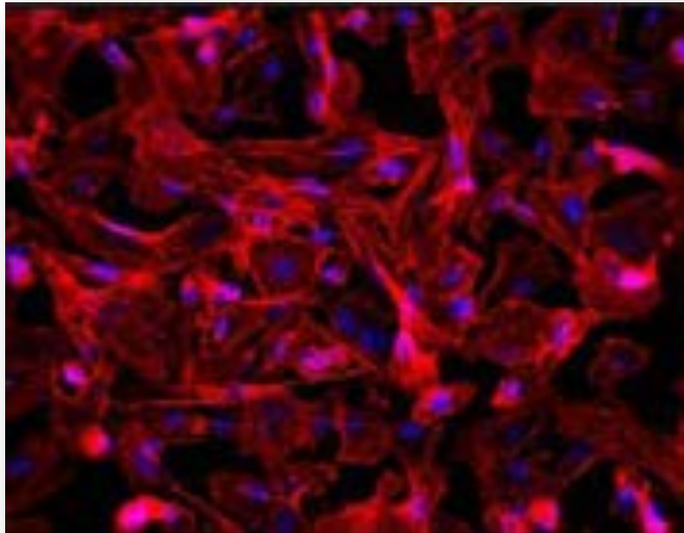
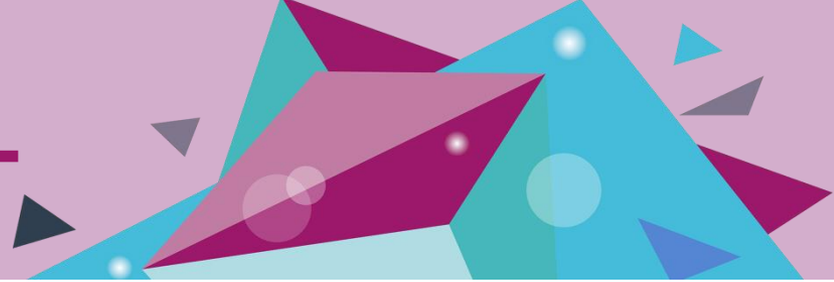
**CNRS / INSERM**  
**Université Pierre et Marie Curie**



**Claire  
PUJOL**



**Maximilien  
CHAUMON**



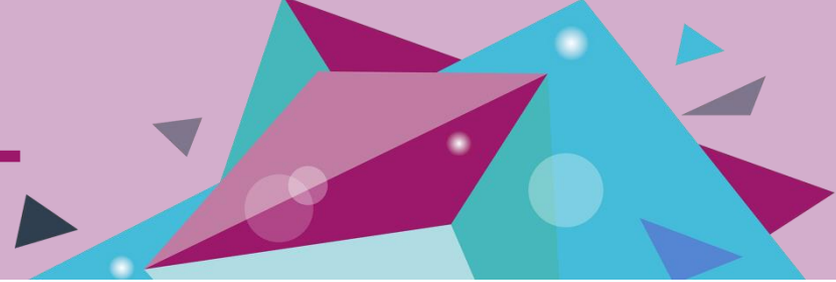
**Mots clés :**

- Signalisation de l'échappement tumoral
- Plasticité des cellules cancéreuses
- Immunité
- Virus
- Inflammation
- Cytométrie et tri cellulaire CLB/ CRCL
- Plateformes SFR

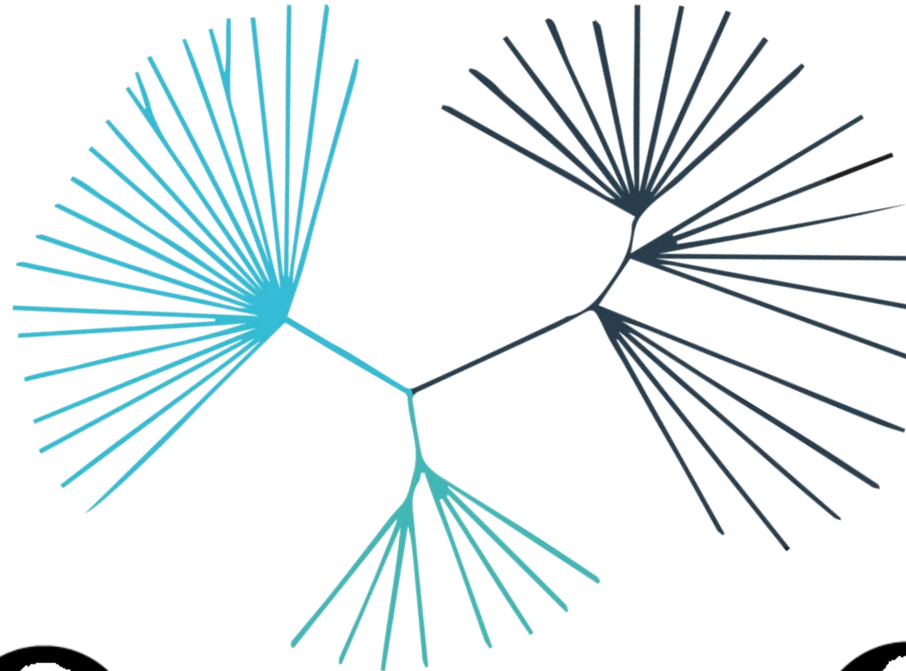
**Localisation :** Lyon

**Délégation :** 07 - Rhône Auvergne

**CNRS / INSERM / Université Claude Bernard**  
**Centre anticancéreux Léon-Bérard / Hospices civils de Lyon**



**Cédric  
CHAVEROUX**



**Saidi  
M'HOMA SOUDJA**



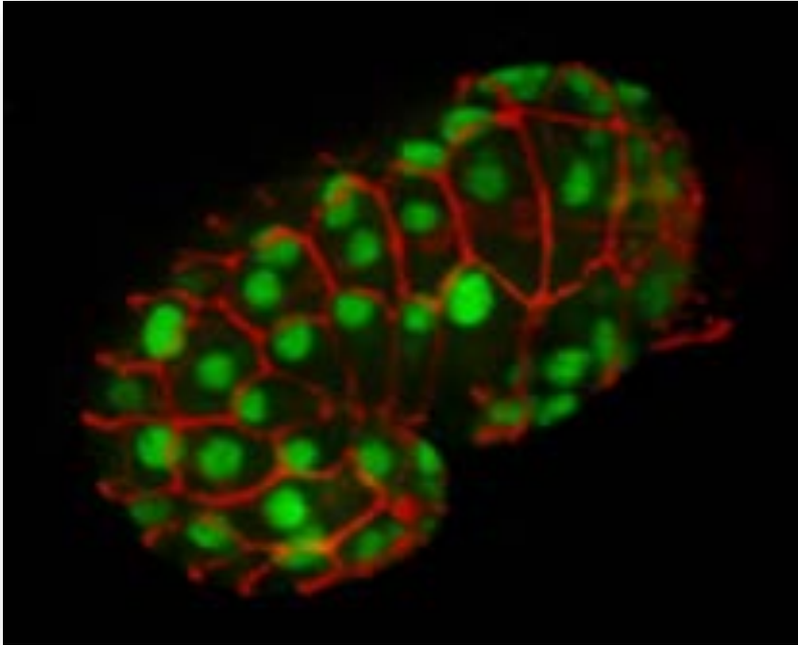
**Benjamin  
GIBERT**



**Bastien  
KANIEWSKI**

# Bases génétiques, moléculaires et cellulaires du développement

Paris



## Mots clés :

- Cellules souches et développement
- Génétique du développement
- Epigénétique
- Développement de l'immunité
- morphogénèse

**Localisation :** Paris

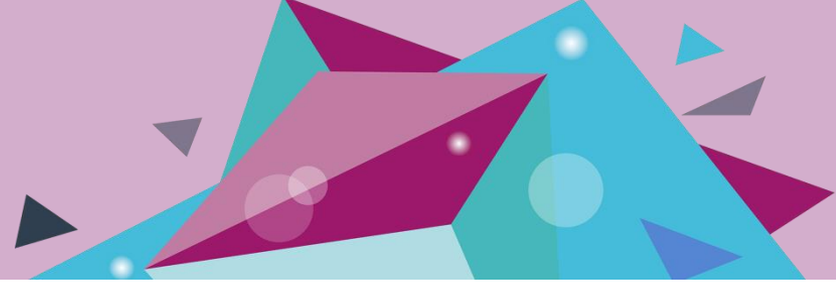
## Délégation :

05 - Ile-de-France Ouest et Nord

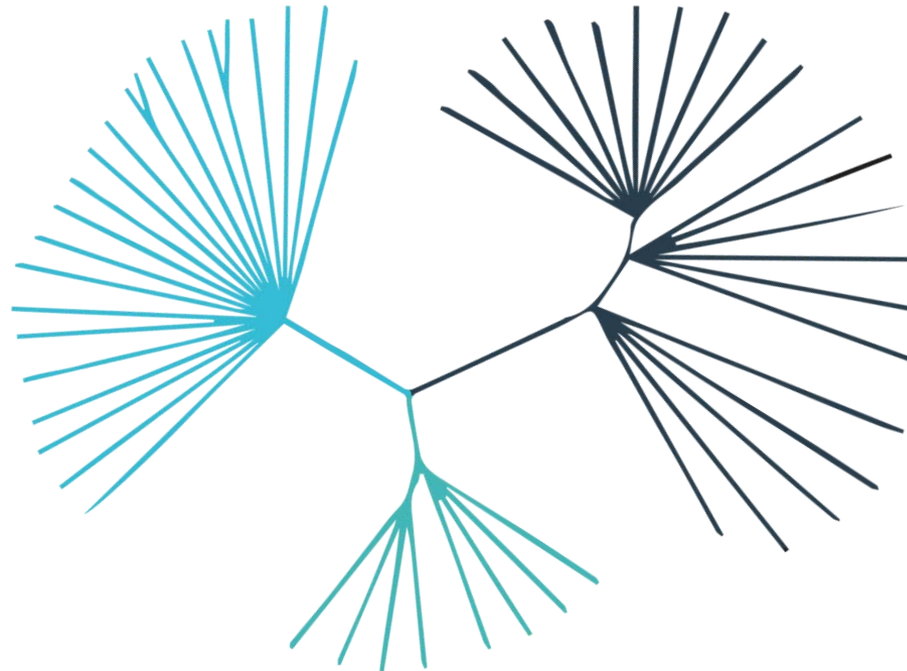
**CNRS / Institut Pasteur**

# Bases génétiques, moléculaires et cellulaires du développement

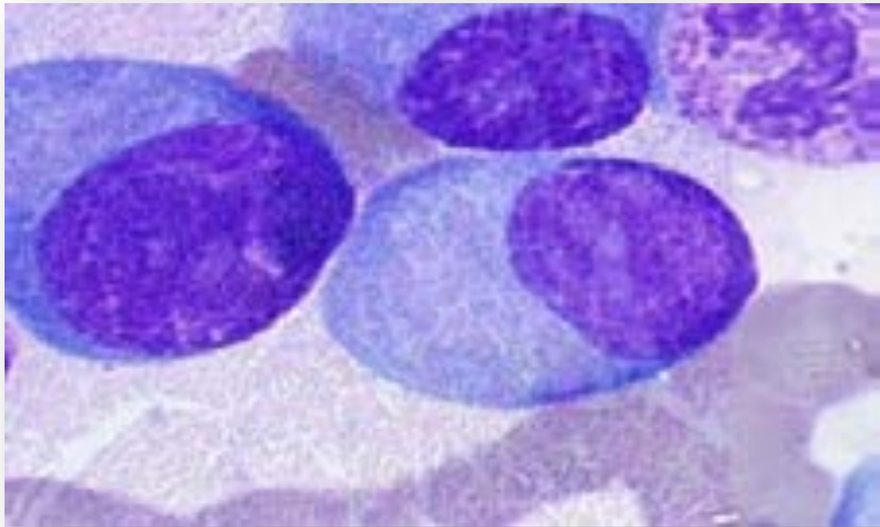
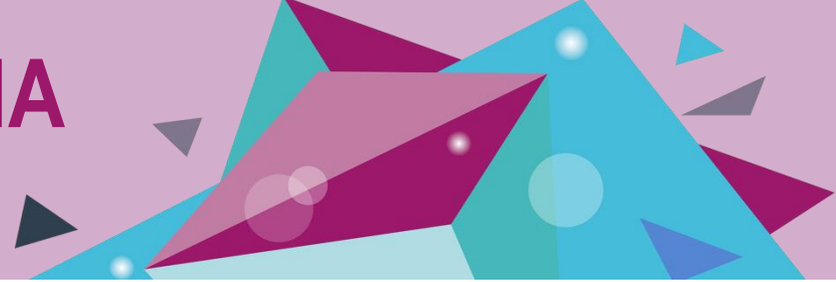
Paris



**Glenda Evangelina  
COMAI**



**Nicolas  
DRAY**



**Mots clés :**

- Immunologie
- Cancers
- Interactions hôtes-pathogènes
- Apoptose
- Oncologie

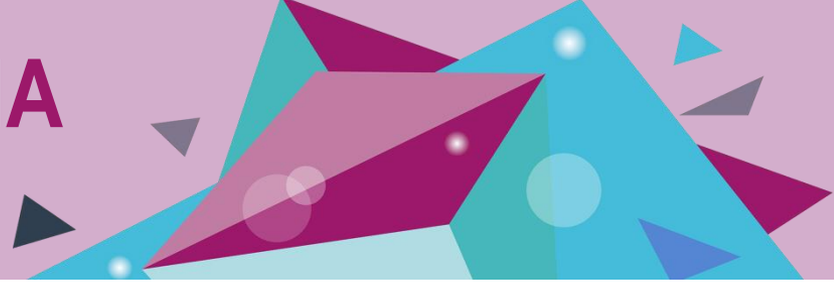
**Localisation :** Nantes

**Délégation :**

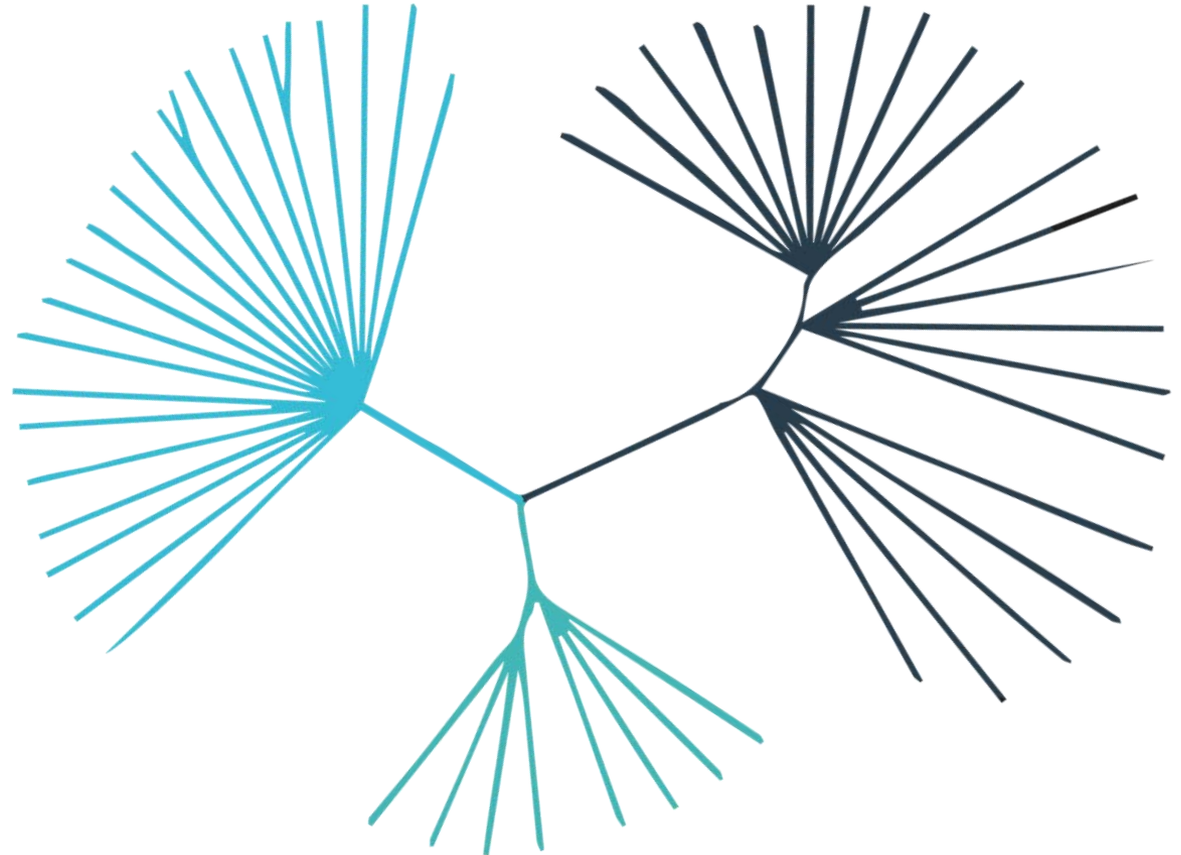
17 - Bretagne et Pays de la Loire

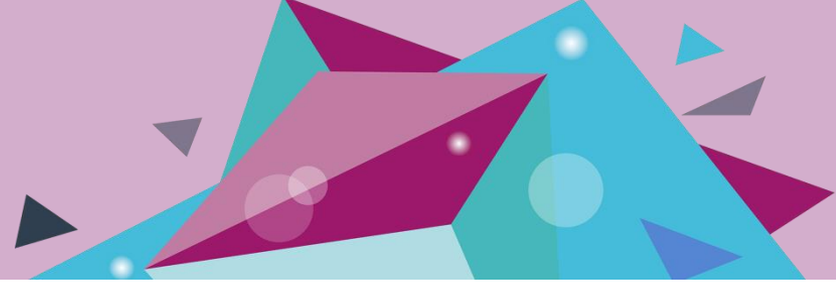
**CNRS / INSERM**

**Université de Nantes / Université d'Angers**



David  
CHIRON





**Mots clés :**

- Dynamique du génome
- Adaptation des systèmes
- Recombinaison des allèles
- Génétique, épigénétique
- Protéomique

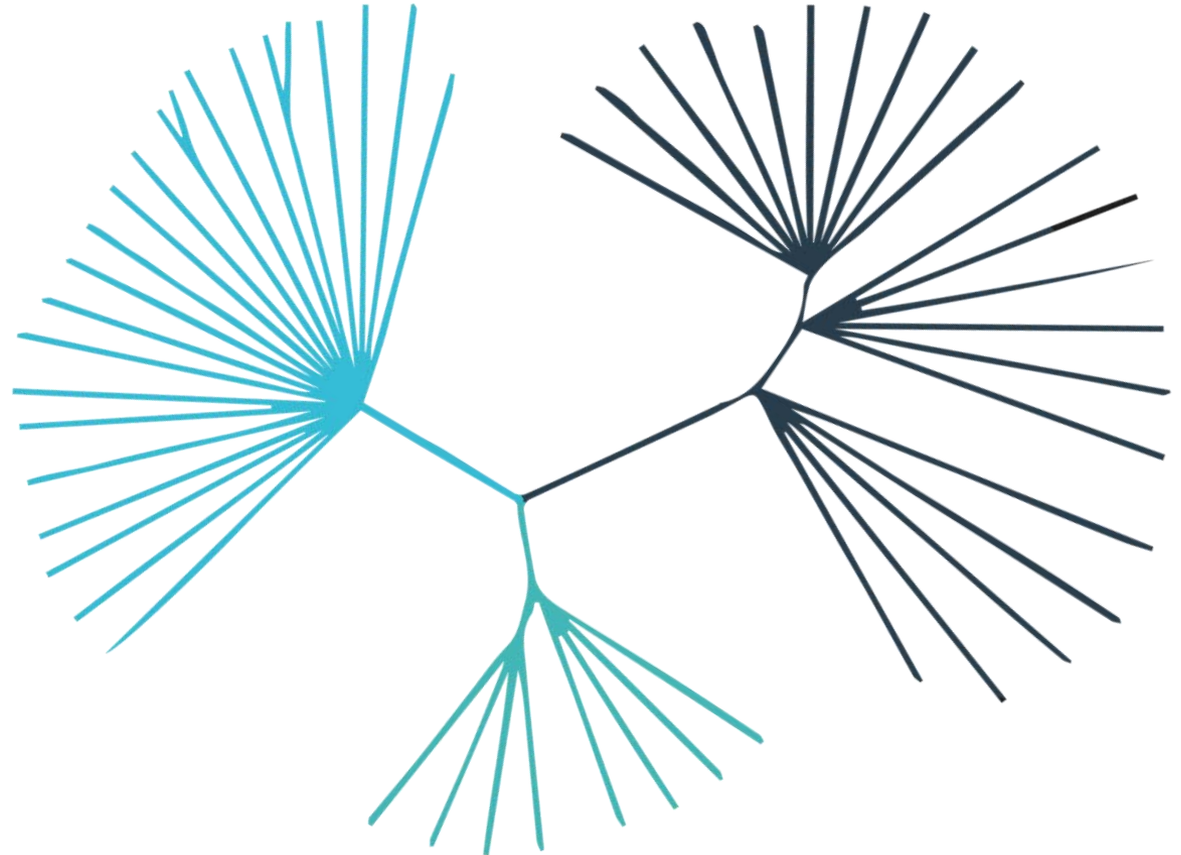
**Localisation :** Gif-sur-Yvette

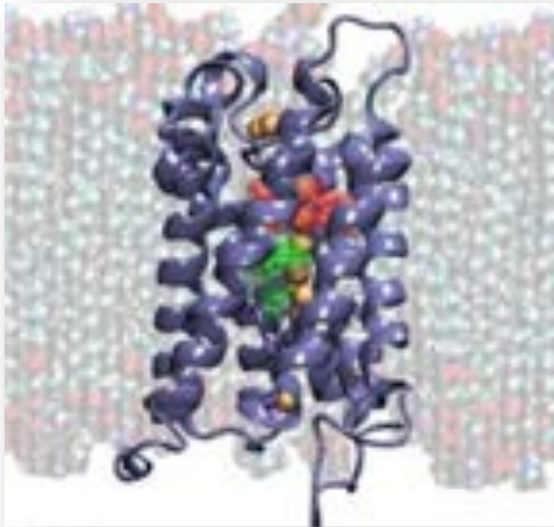
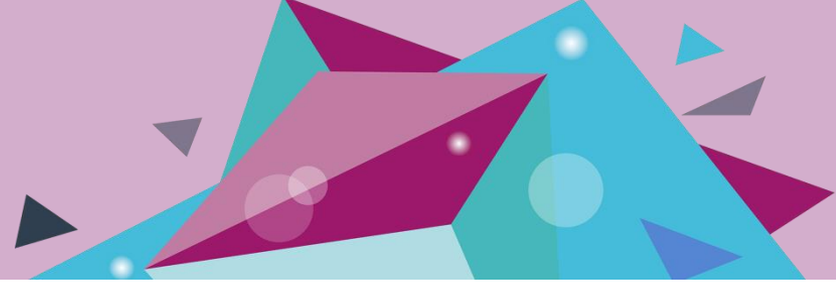
**Délégation :** 04 - Ile-de-France Sud

**CNRS / Inra / AgroParisTech  
Université Paris Sud**



**Amandine**  
**CORNILLE**





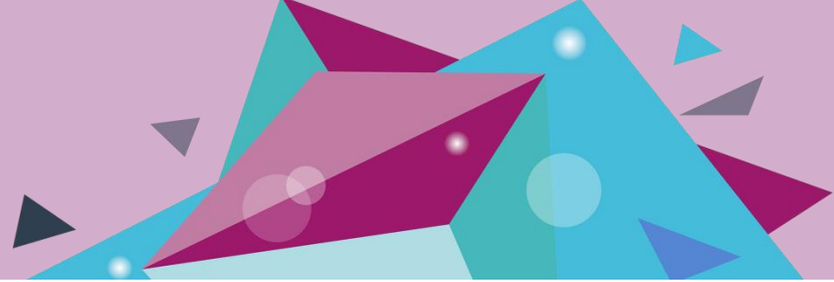
### Mots clés :

- Aquaporines
- Electrophysiologie
- Signalisations nutritionnelles
- Système racinaire
- Transport ionique
- Signalisation
- Conditions abiotiques

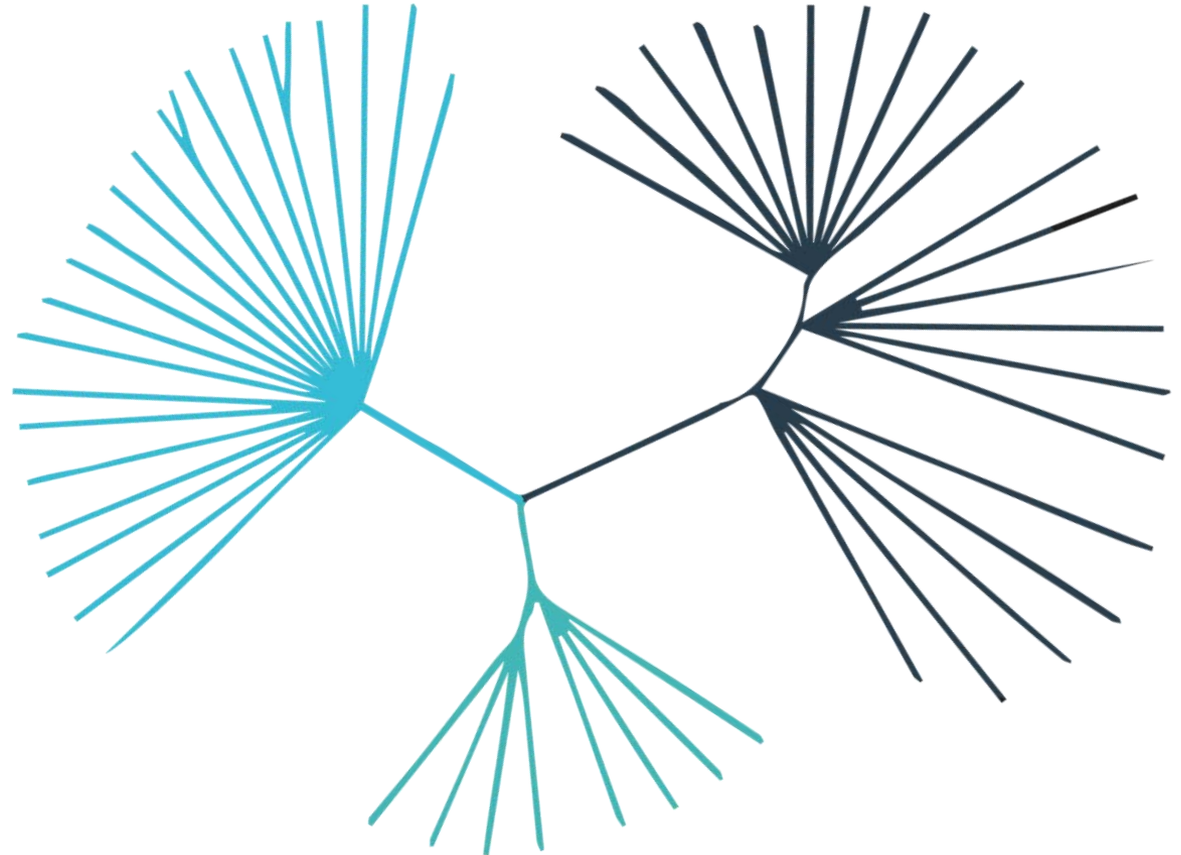
**Localisation :** Montpellier

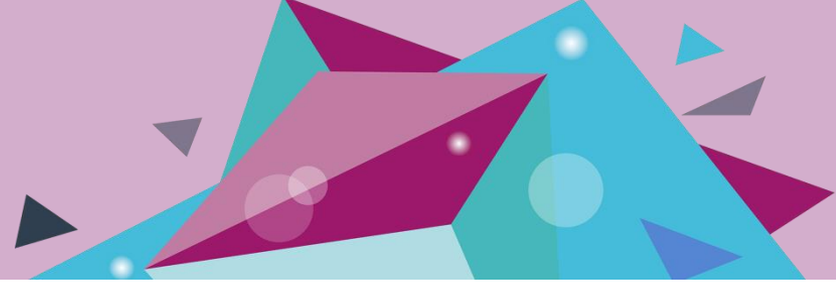
**Délégation :** 13 - Languedoc-Roussillon

**CNRS / Inra / Montpellier SupAgro  
Université de Montpellier**



**Claire  
CORRATGE-FAILLIE**





**Mots clés :**

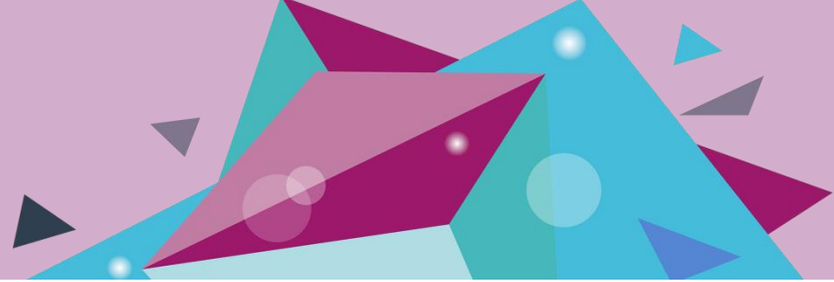
- Immunologie
- Système nerveux
- Thérapie génique
- Sarcomes osseux
- Pathologies
- Protéines
- Thérapie

**Localisation :** Nantes

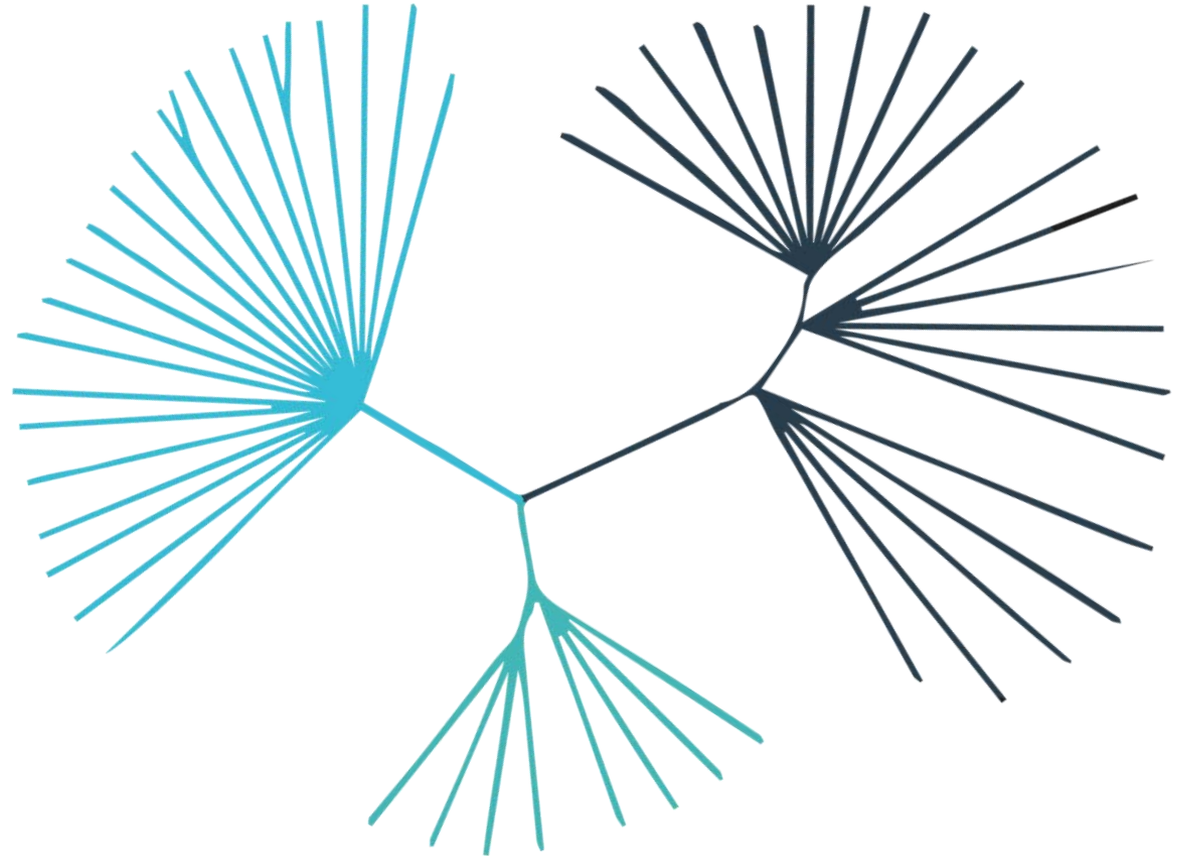
**Délégation :**

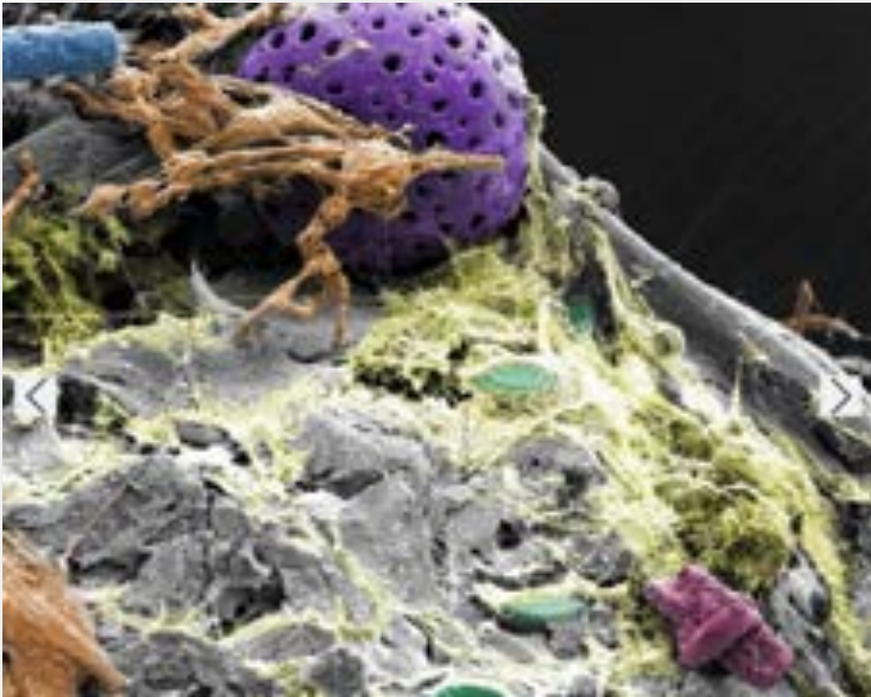
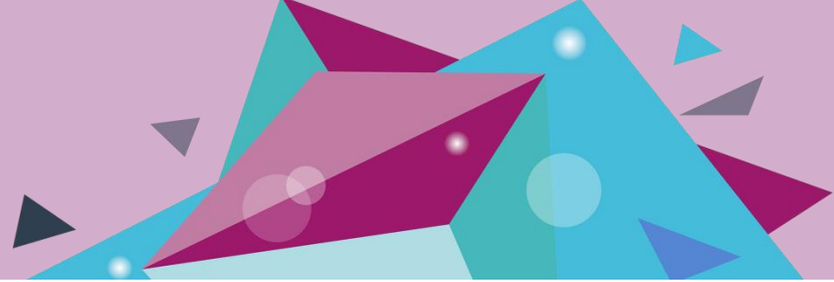
17 - Bretagne et Pays de la Loire

**CNRS / INSERM**  
**Université de Nantes / CHU de Nantes**



**Aude  
DEREVIER**





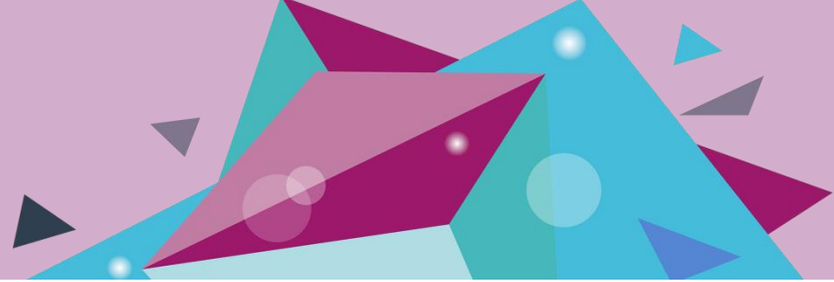
### Mots clés :

- Biologie structurale
- Biochimie des protéines
- Biologie moléculaire
- Microbiologie
- Virologie

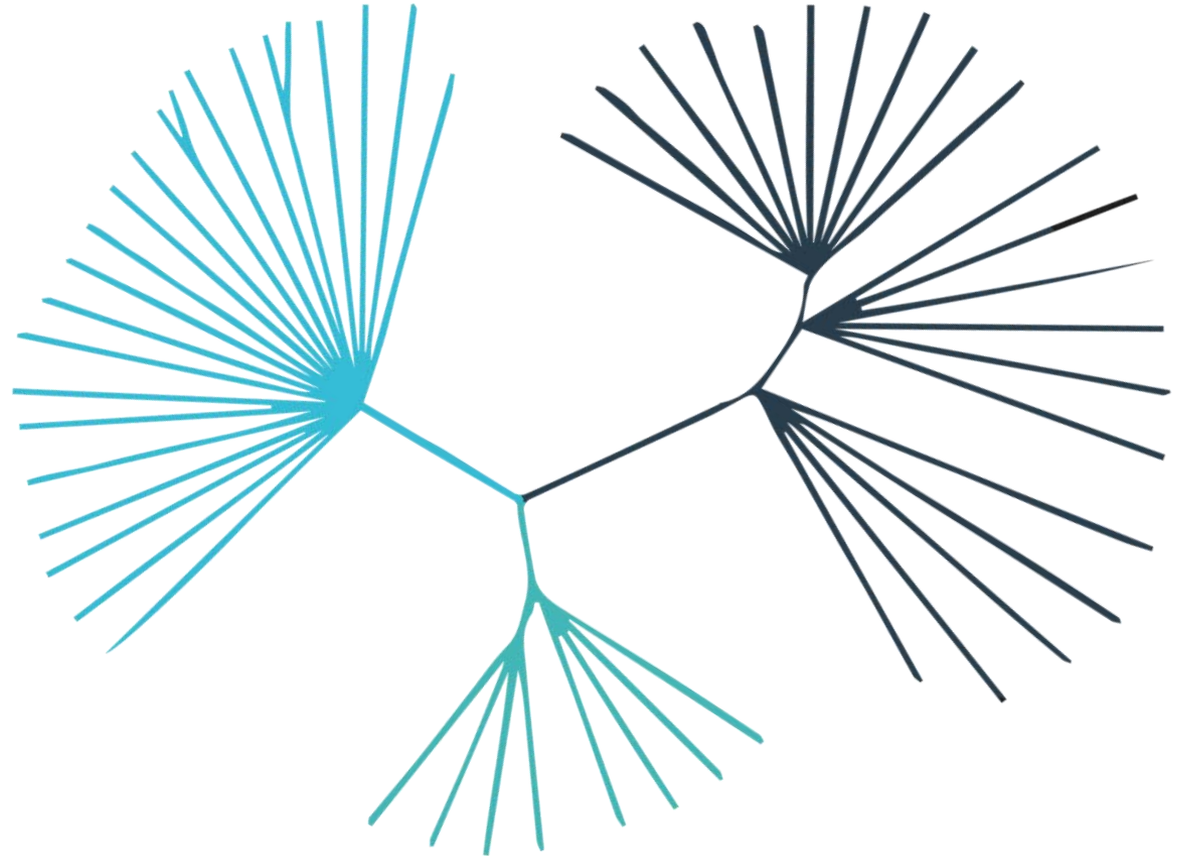
**Localisation :** Lyon

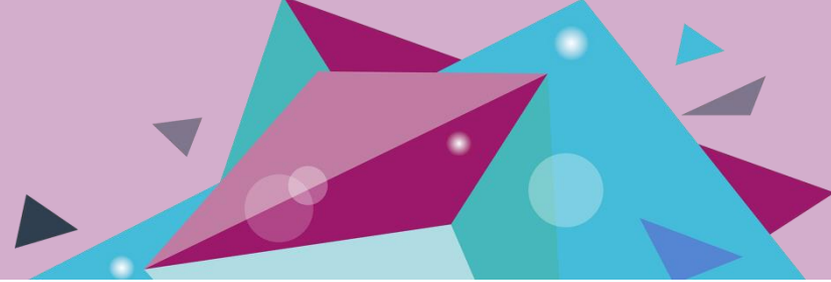
**Délégation :** 07 - Rhône Auvergne

**CNRS / Université Claude Bernard**



Adrien  
DUCRET





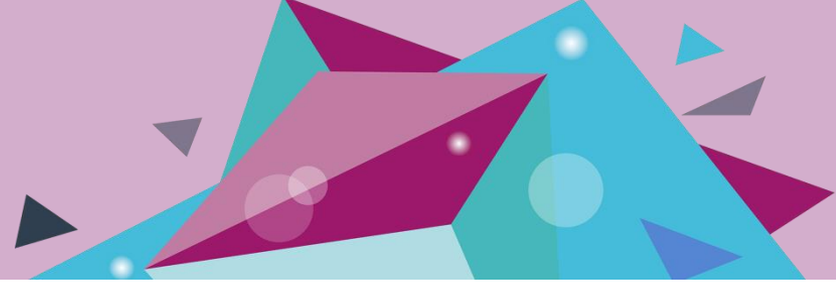
**Mots clés :**

- Cognition
- Pathophysiologie des ganglions
- Bases neurales
- Apprentissages auditifs et moteurs
- Stimulation magnétique trans-cranienne

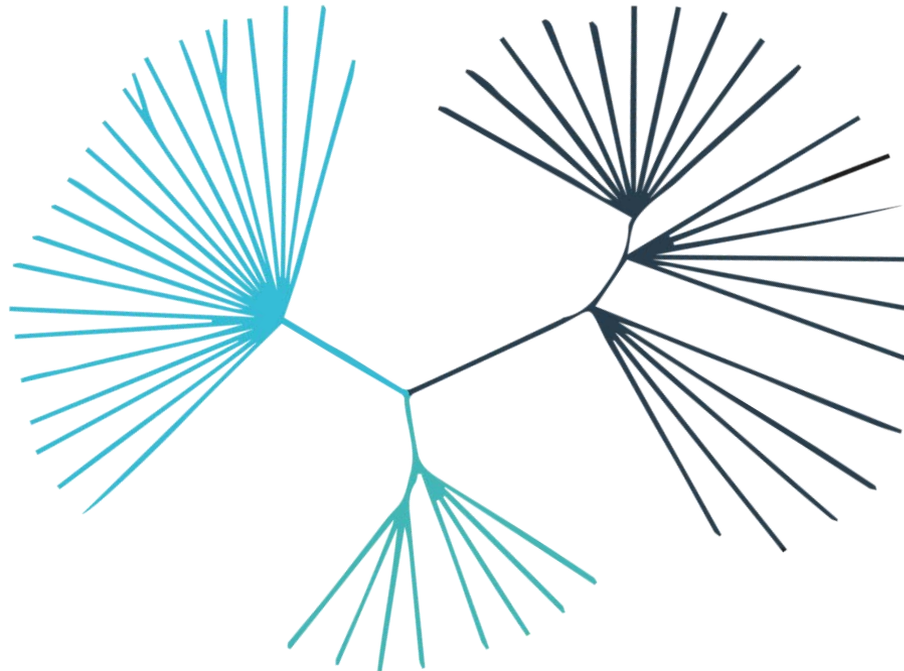
**Localisation :** Marseille

**Délégation :** 12 - Provence et Corse

**CNRS / Université Aix-Marseille**



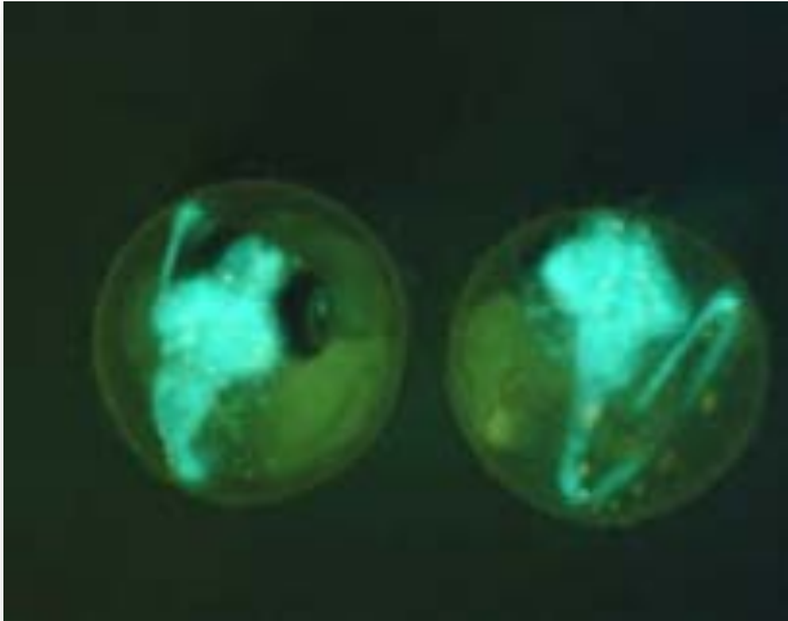
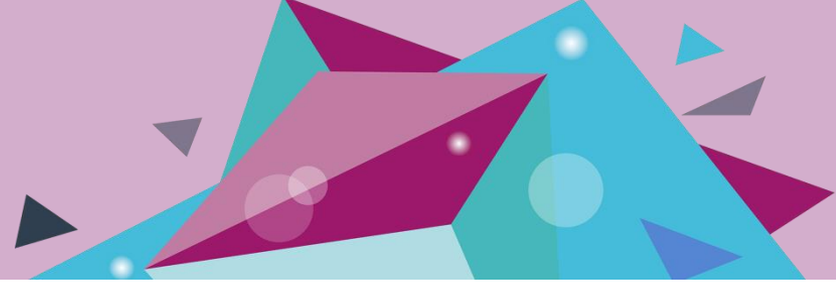
Marie-Hélène  
GROSBRAS



Jérémy  
DANNA

# AMAGEN

Gif-sur-Yvette



## Mots clés :

- Médaka
- Poisson zèbre
- Transgénèse
- Phénotypage
- Knock-Out

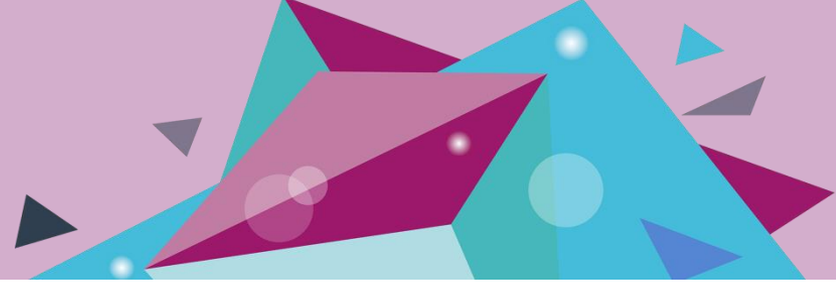
**Localisation :** Gif-sur-Yvette

**Délégation :** 04 - Ile-de-France Sud

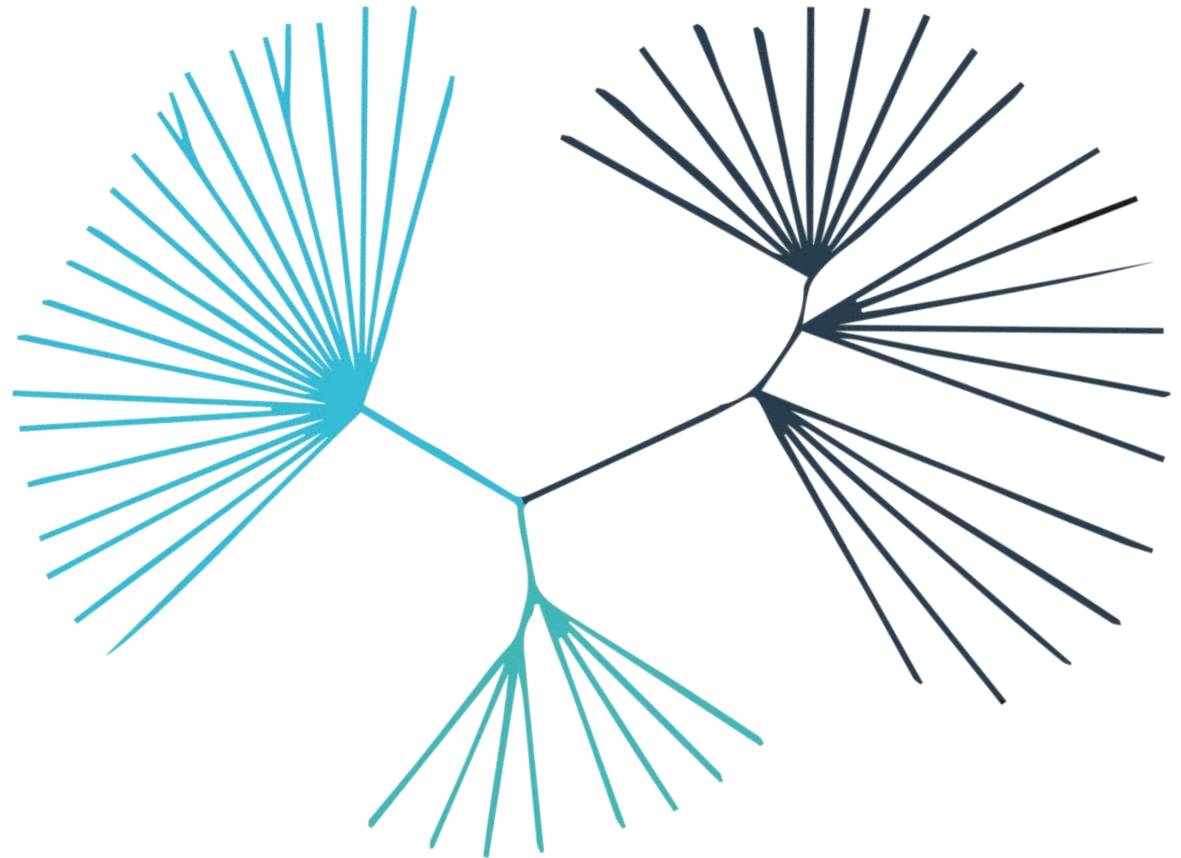
CNRS / Inra

# AMAGEN

Gif-sur-Yvette

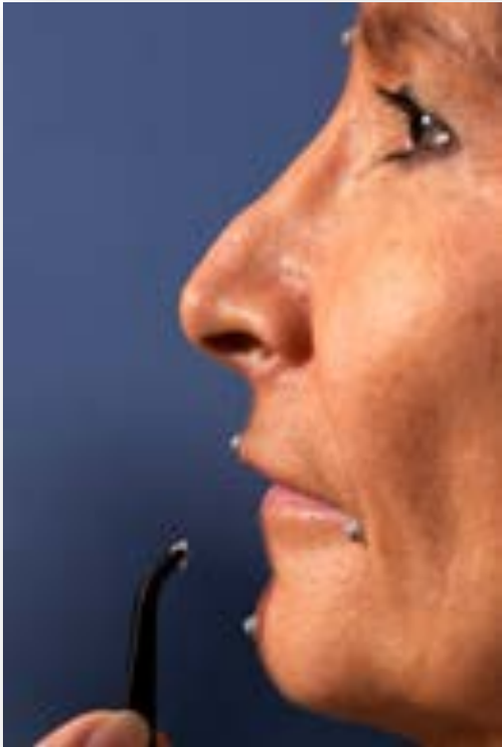
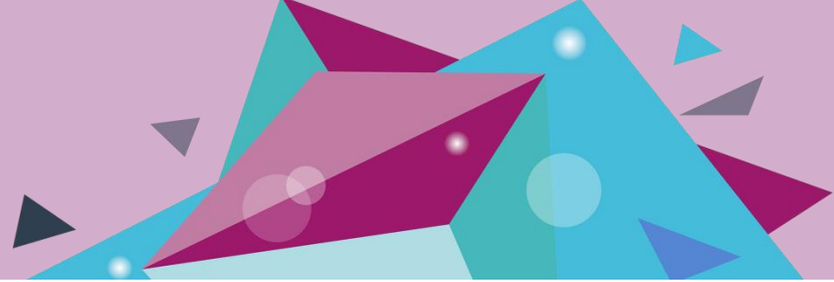


**Joanne  
EDOUARD**



**Bienvenue à l'INSB**

**Nouveaux entrants 2015 & 2016**



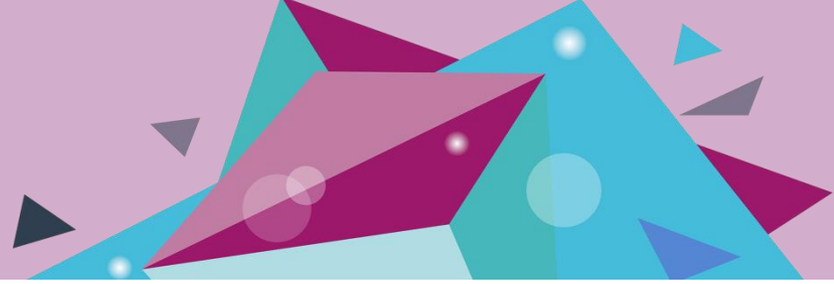
### Mots clés :

- Perception visuelle
- Psychophysique visuelle
- Développement cognitif
- Capacités proprioceptives, intermodales et cognitives
- Perception de la parole
- Mouvements volontaires et stimulus-driven

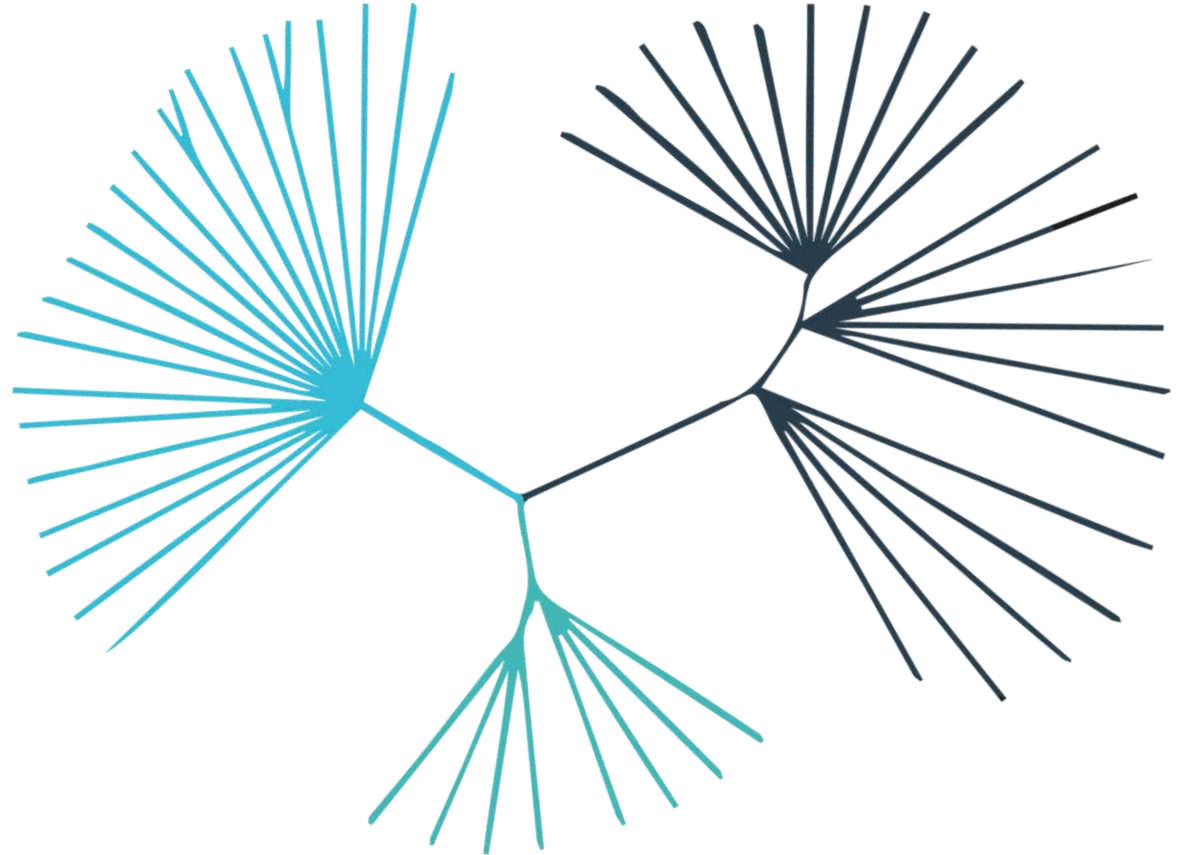
**Localisation :** Paris

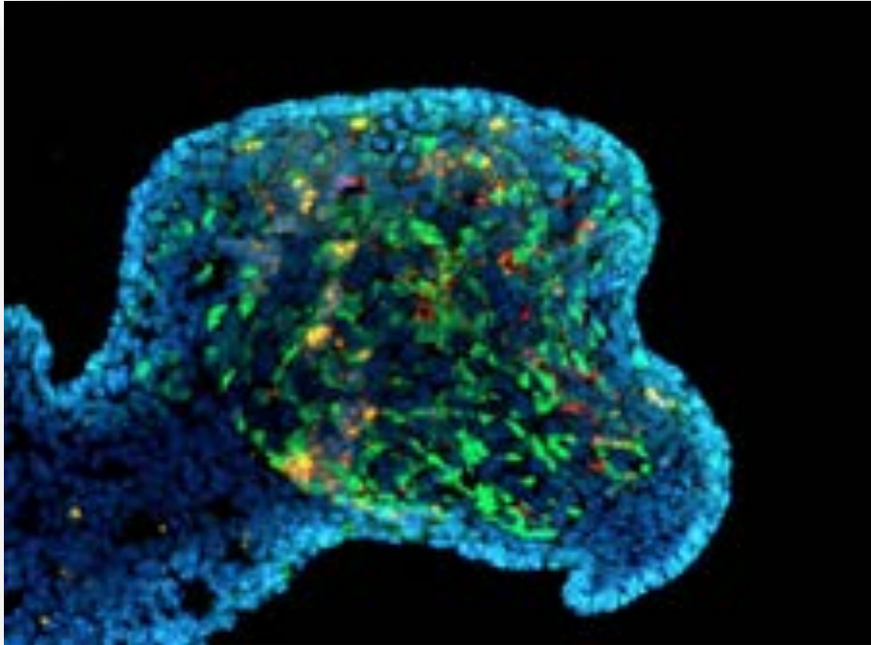
**Délégation :** 01 - Paris-Villejuif

**CNRS / Université Paris Descartes**



**Sabine  
FILIU**





## Mots clés :

- Virologie moléculaire
- Chromatine
- Biologie cellulaire
- Epigénétique
- ARN
- Méiose
- Infection
- Bio-informatique

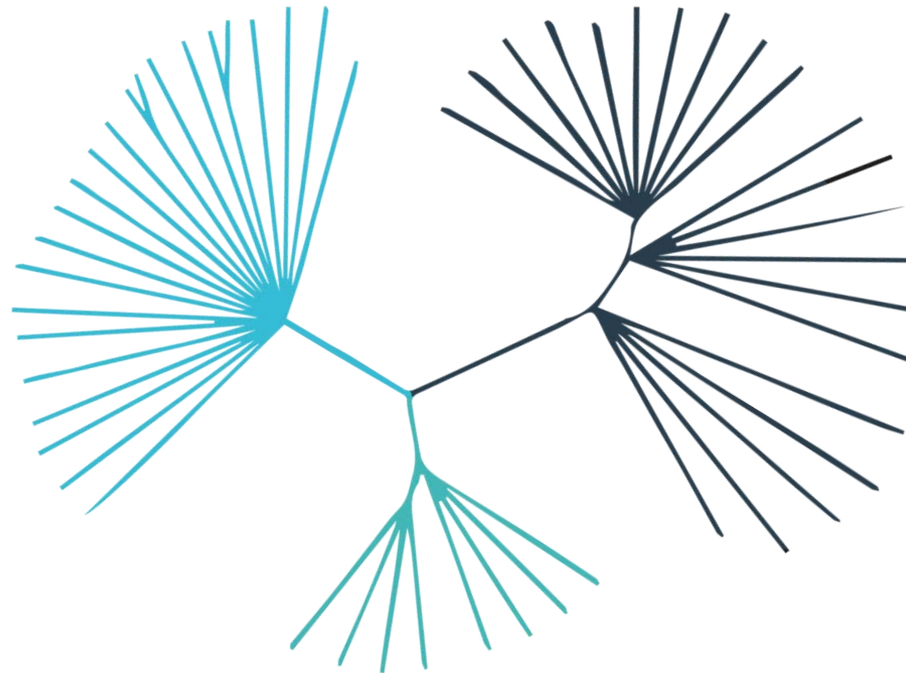
**Localisation :** Montpellier

**Délégation :** 13 - Languedoc-Roussillon

**CNRS / Université de Montpellier**



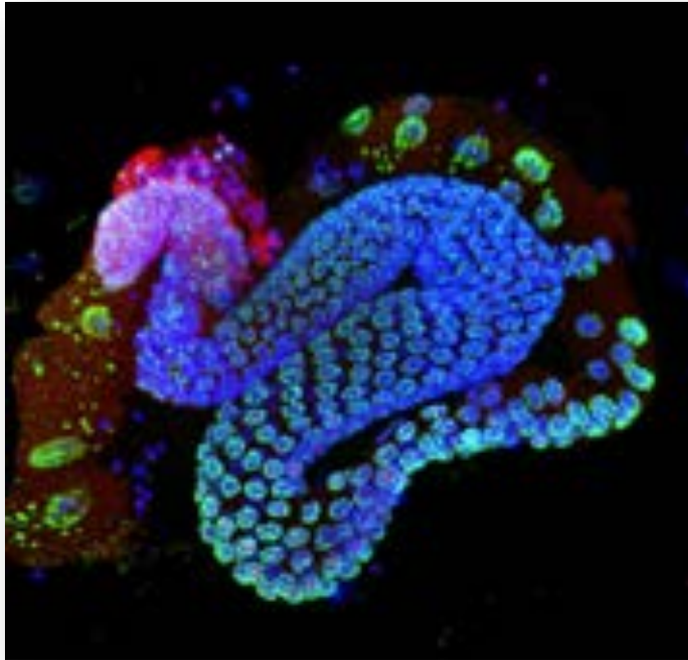
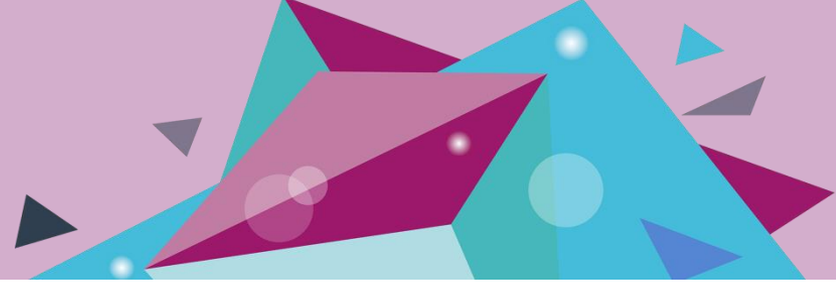
**Géraldine  
FOLCH**



**Sandrine  
SAUZET**



**Céline  
PRONO**



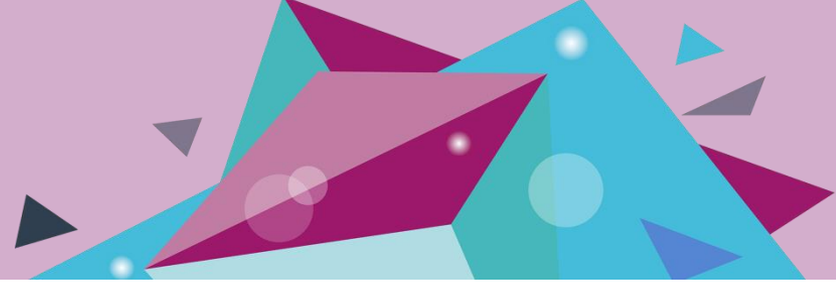
## Mots clés :

- Dynamique du génome
- Chromosomes
- Dynamiques cellulaires
- Développement et évolution
- Modélisation
- Biologie quantitative
- Signalisation

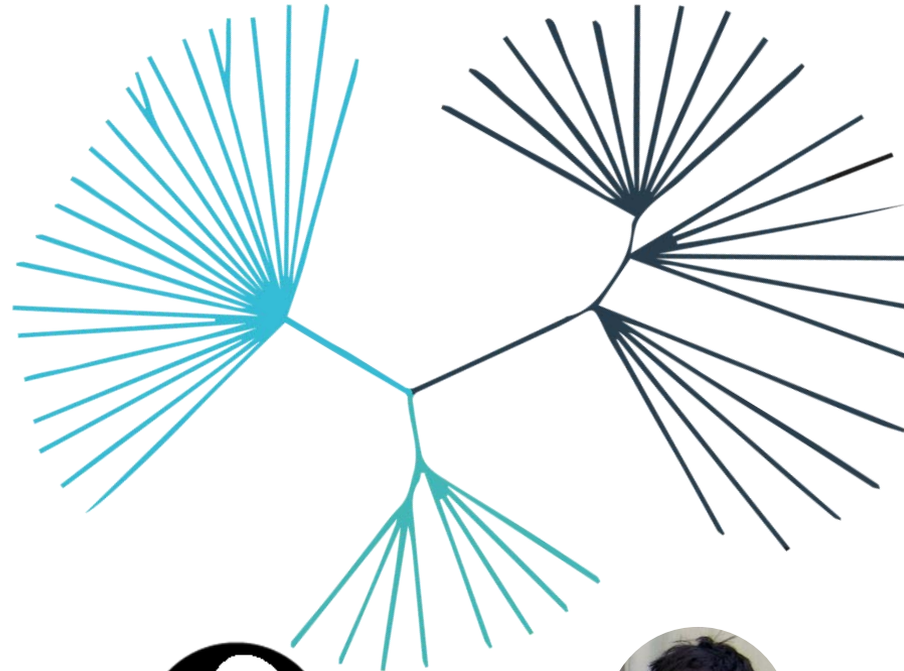
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 01 - Paris-Villejuif

**CNRS / INSERM**  
**Université Paris Diderot**



**Magali  
FRADET**



**Hélène  
GEOFFROY**



**Camille  
GARCIA**



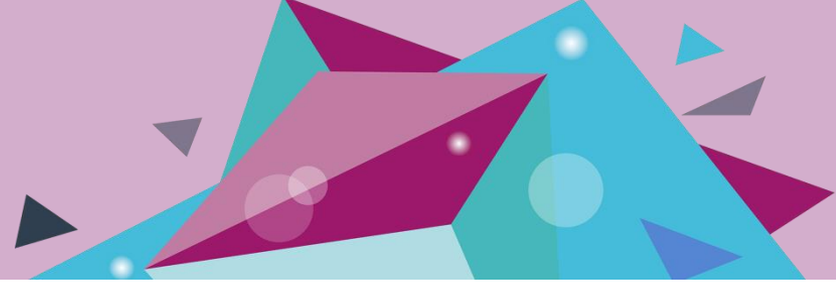
**Eve  
GAZAVE**



**Benjamin  
LACROIX**



**Adeline  
HUMBERT**



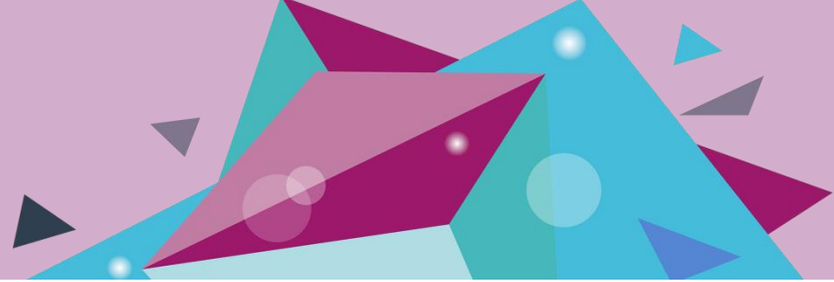
**Mots clés :**

- Insectes
- Mitochondries
- Neurodégénérescence
- mécanismes comportementaux et cognitifs
- Plasticité phénotypique

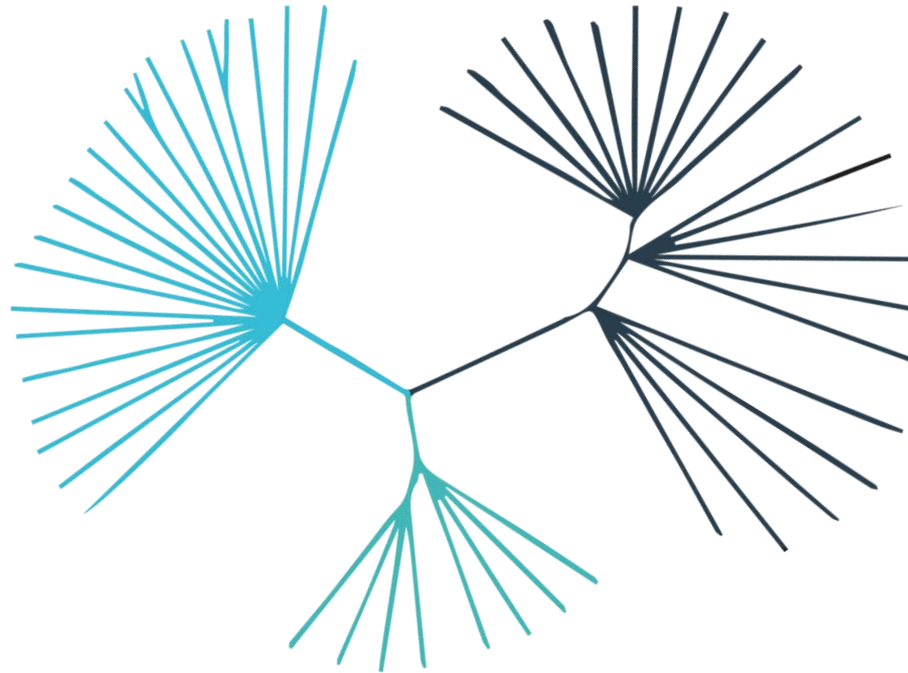
**Localisation :** Toulouse

**Délégation :** 14 - Midi-Pyrénées

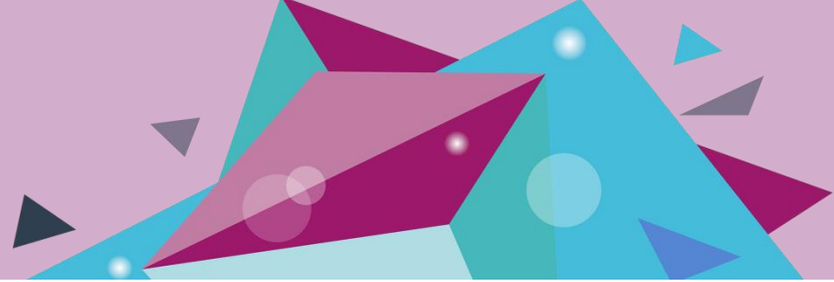
**CNRS / Université Toulouse Paul Sabatier**



Alix  
GABRIELLI



Antoine  
WYSTRACH



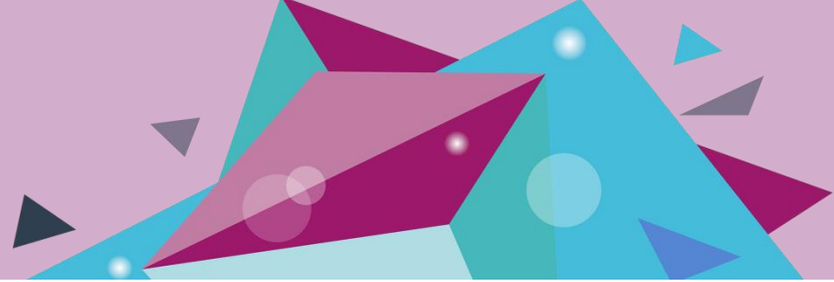
**Mots clés :**

- Tissu osseux
- Longueurs d'ondes ultrasonores
- Nanobiotechnologies
- Ciblage thérapeutique
- Anatomopathologie numérique sémantique
- Imagerie CardioVasculaire
- Électrophysiologie

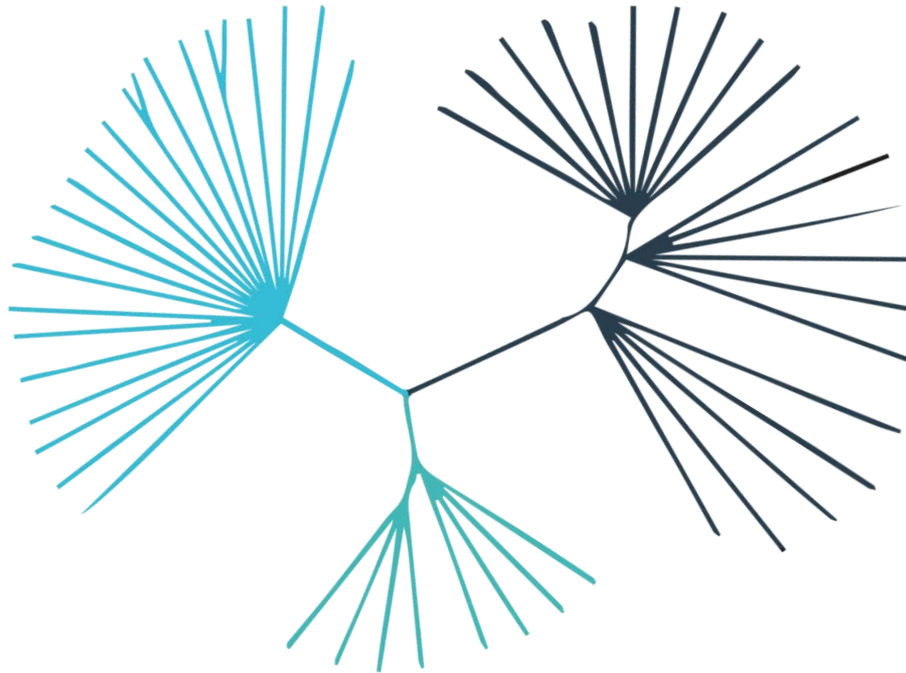
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

**CNRS / INSERM**  
**Université Pierre et Marie Curie**



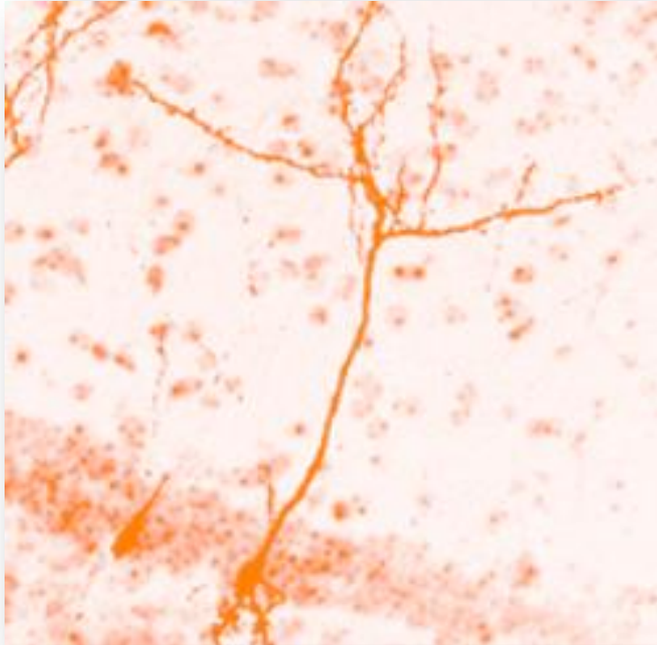
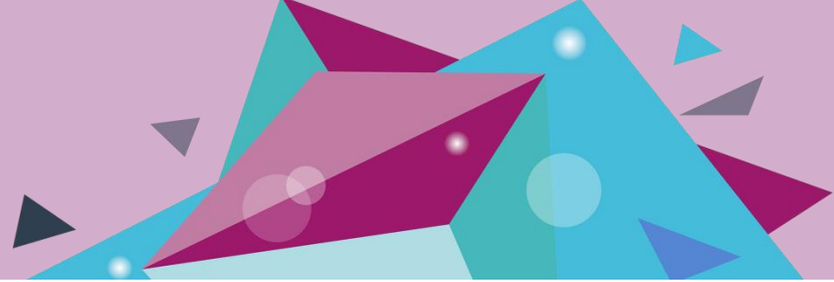
Jérôme  
GATEAU



Benoit  
LONGREZ

# Gènes, synapses et cognition

Paris



## Mots clés :

- Tests comportementaux
- Récepteurs
- Types cellulaires
- Structures cérébrales
- Base de données
- Études comportementales

**Localisation :** Paris

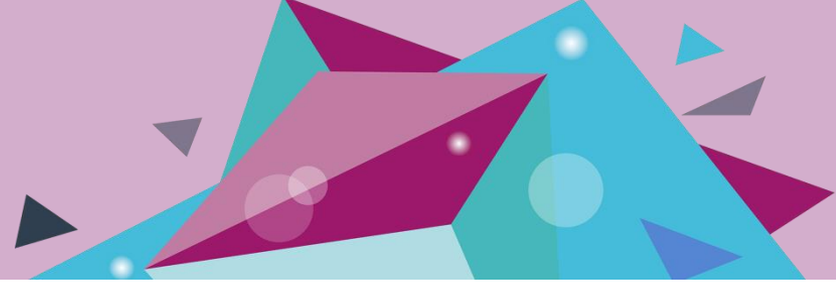
**Délégation :**

05 - Ile-de-France Ouest et Nord

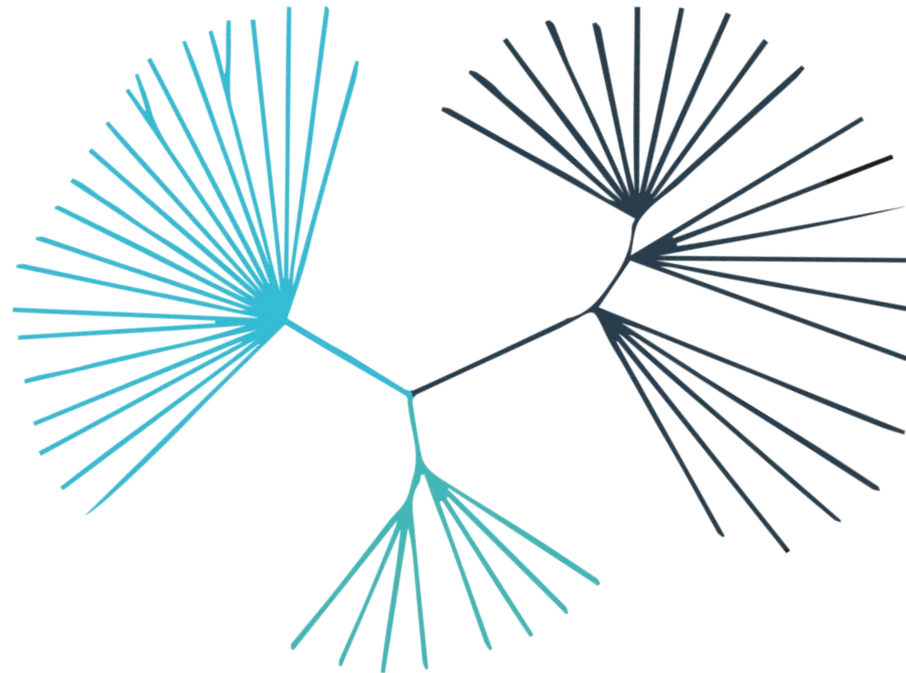
**CNRS / Institut Pasteur**

# Gènes, synapses et cognition

Paris



**Marc  
GIELEN**



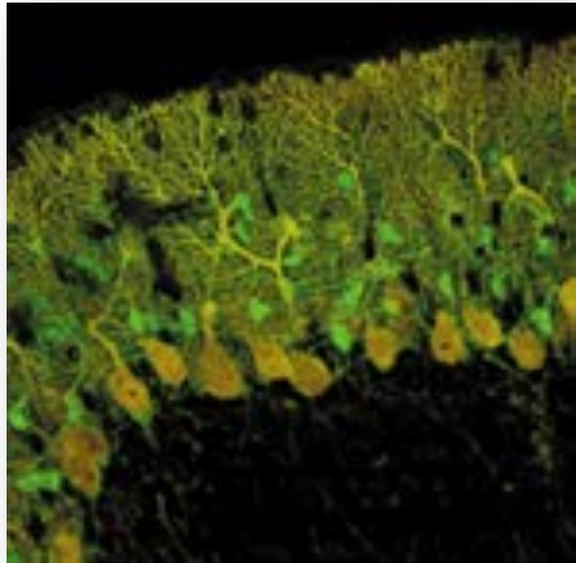
**Sébastien  
WAGNER**



**Thomas  
ROLLAND**

# Laboratoire de physiologie cérébrale

Paris



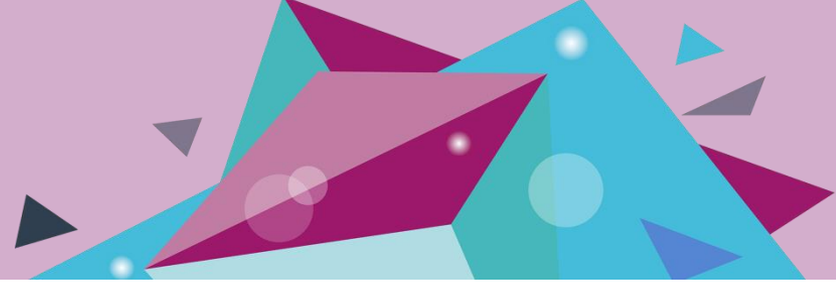
## Mots clés :

- Transmission des signaux d'information nerveuse
- Signaux électriques
- Imagerie calcique
- Marquage immunologique
- Microscopie optique et électronique
- Biologie moléculaire

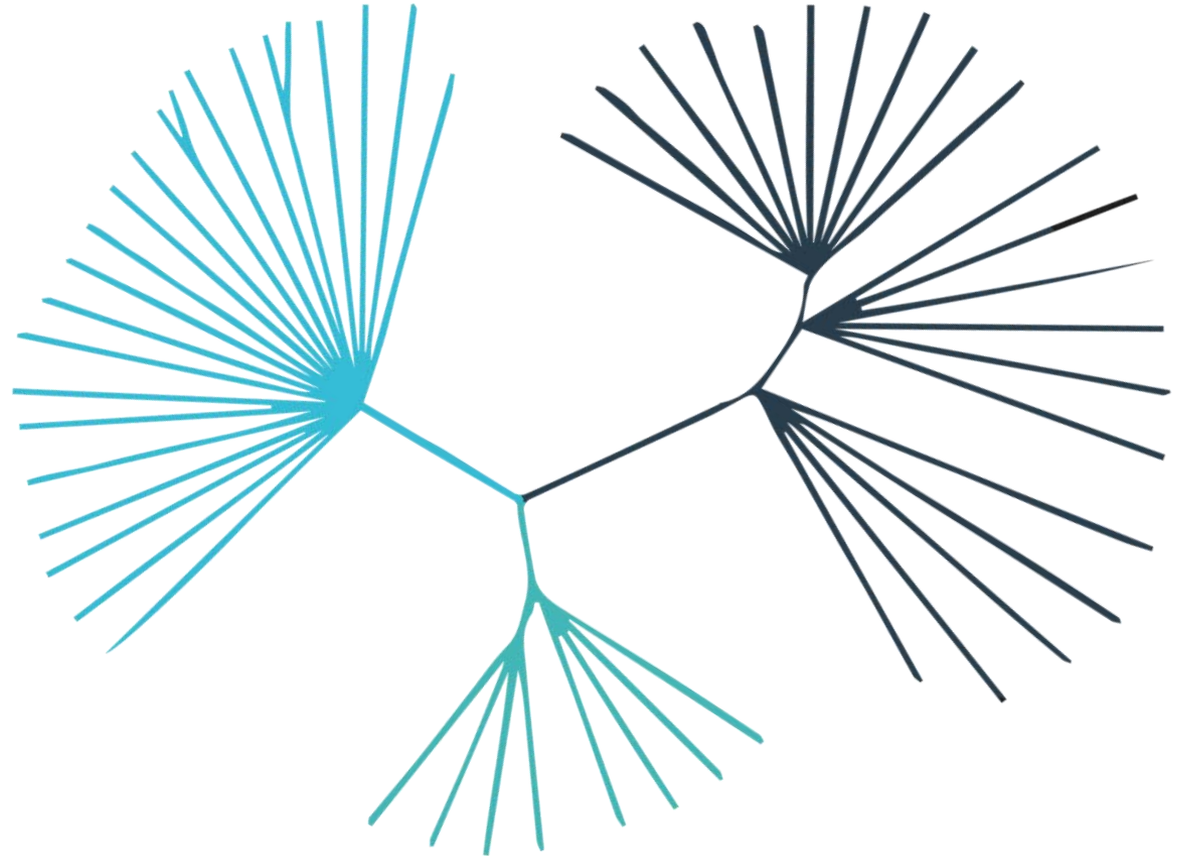
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 01 - Paris-Villejuif

**CNRS / Université Paris Diderot**  
**INSERM / Université Paris Descartes**



**Michael  
GRAUPNER**





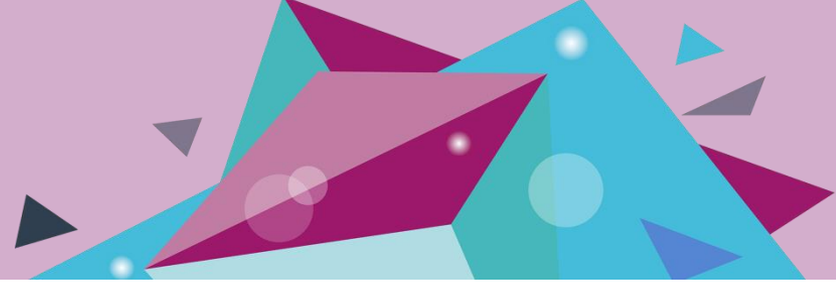
**Mots clés :**

- Gestion des infrastructures scientifiques
- Biochimie théorique
- Expression génétique microbienne
- Biologie moléculaire
- Biologie cellulaire
- Physiologie
- Membrane
- Chloroplaste

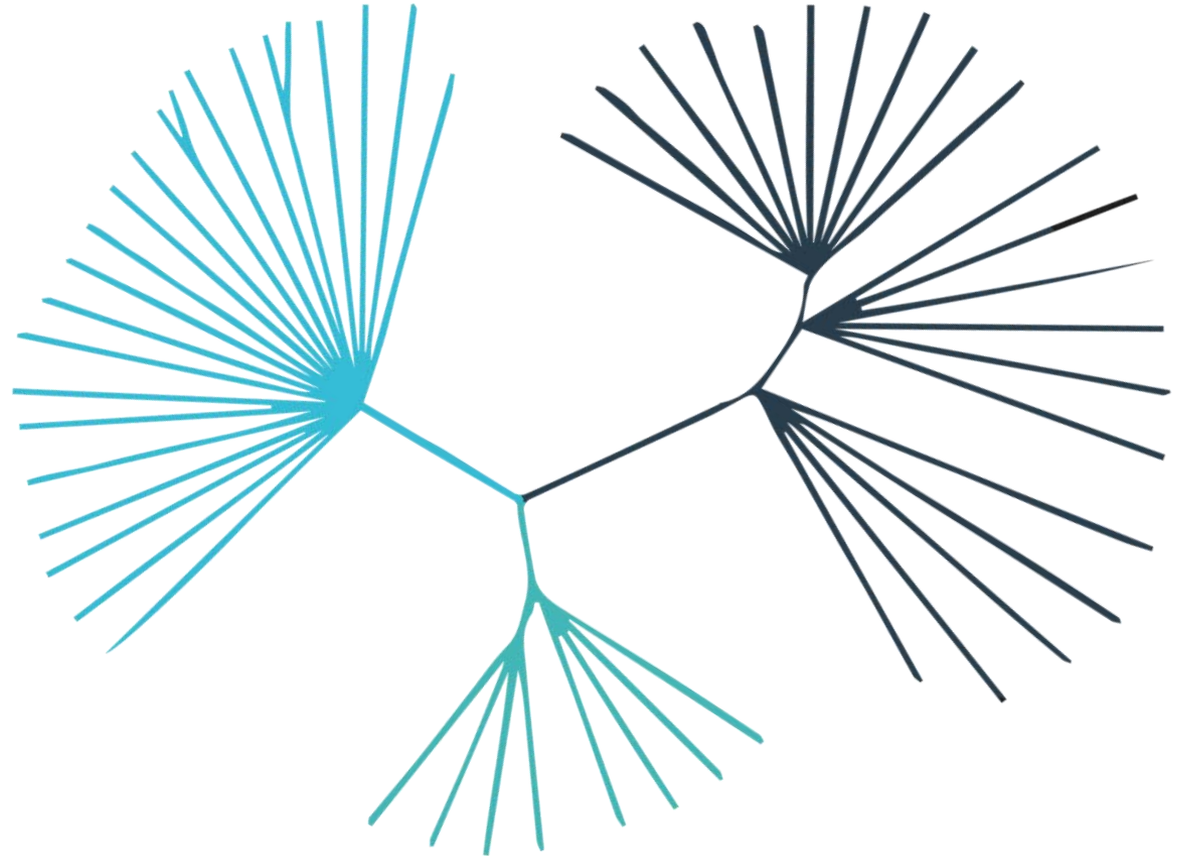
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

CNRS



Marion  
HAMON





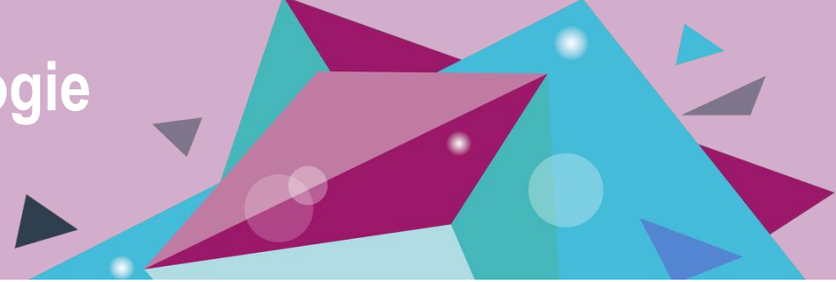
**Mots clés :**

- Biologie intégrative
- Biologie fondamentale
- Biophysique moléculaire
- Bio-santé
- Imagerie (Bio)photonique

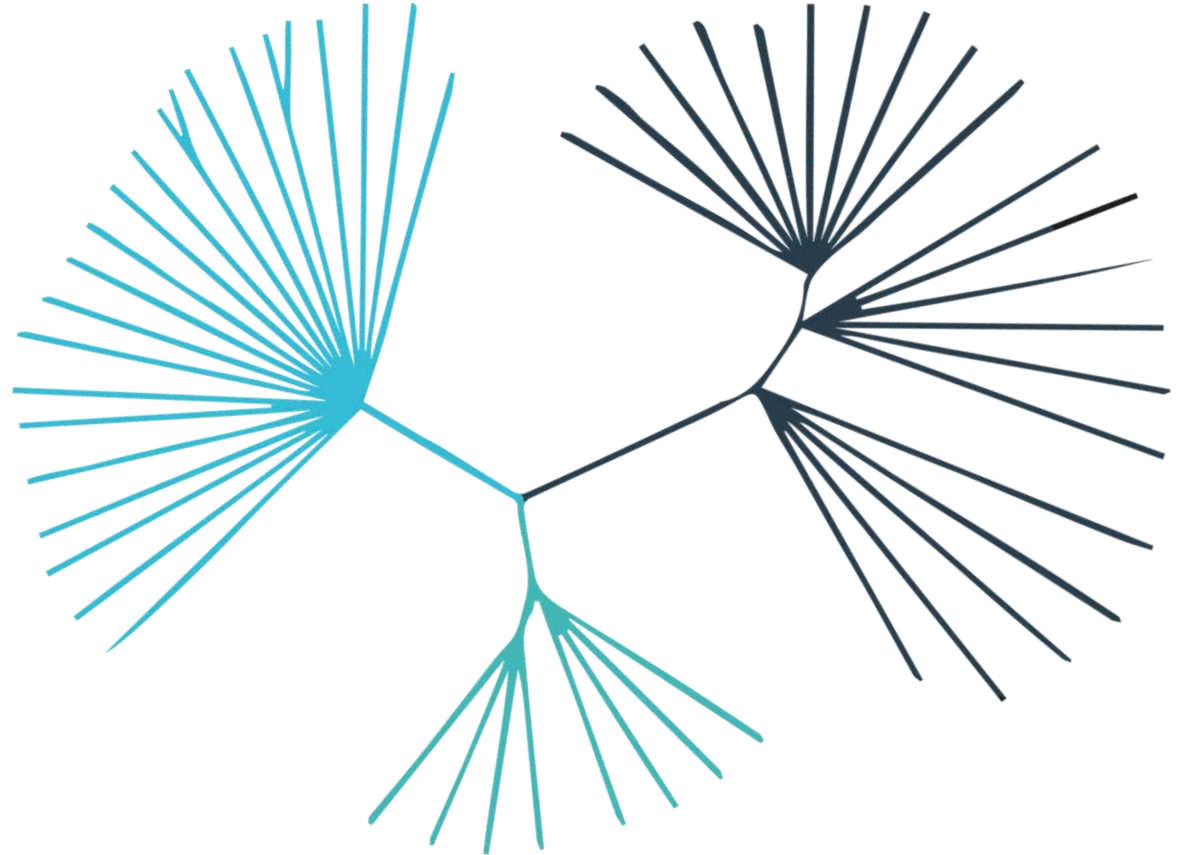
**Localisation :** Cachan

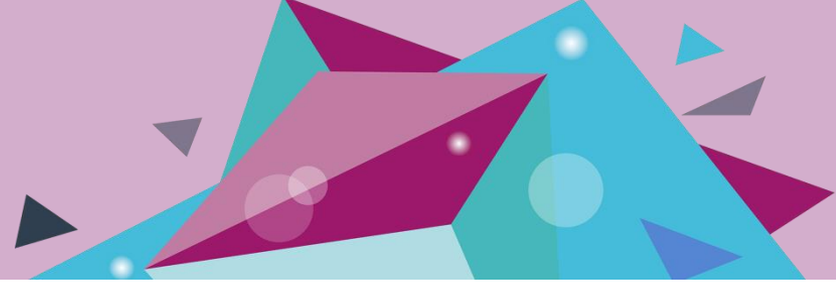
**Délégation :** 01 - Paris-Villejuif

**CNRS / ENS Paris-Saclay**



**Brahim  
HEDDI**





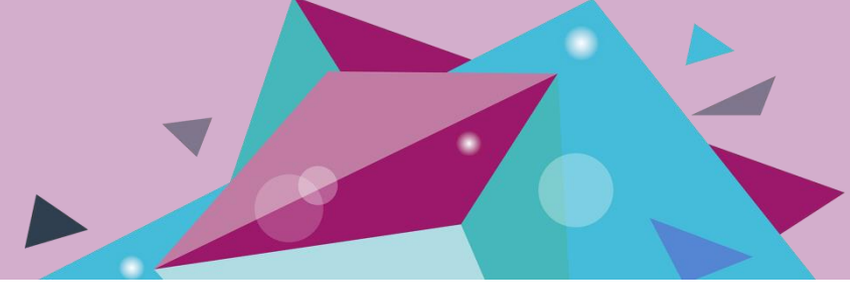
### Mots clés :

- Génétique fonctionnelle
- Maladies auto-immunes
- Séquençage
- Cancers
- Nano-médecine
- Génomes
- Bio-informatique

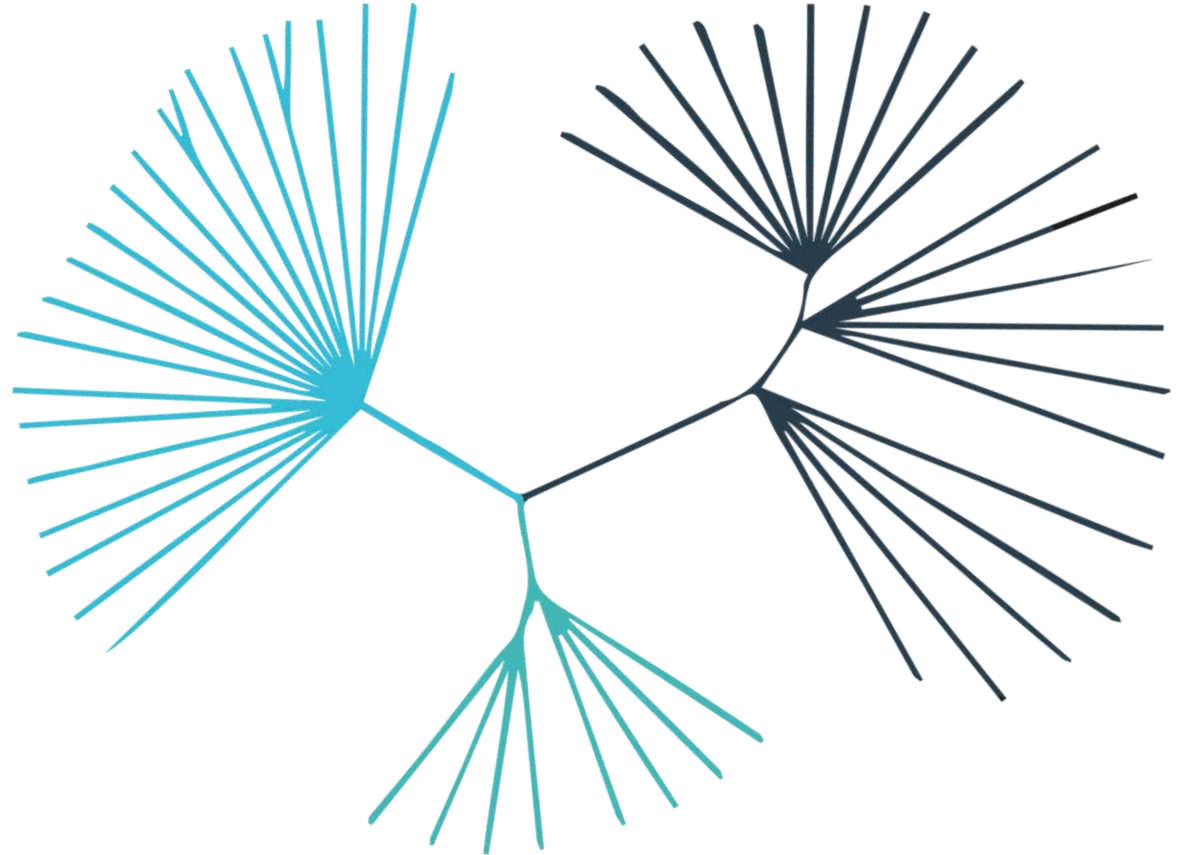
**Localisation :** Strasbourg

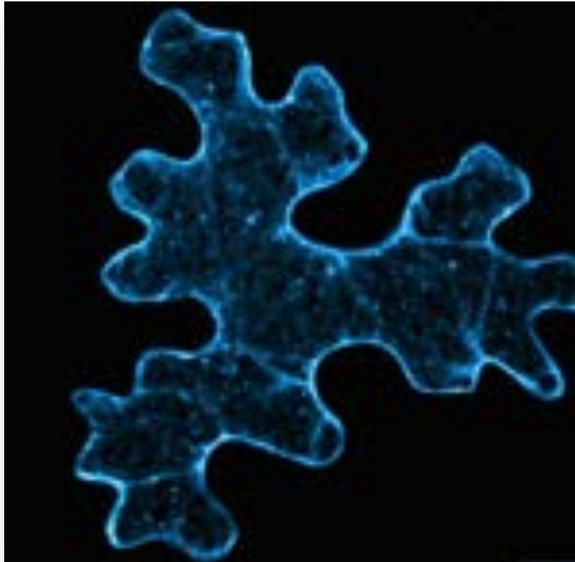
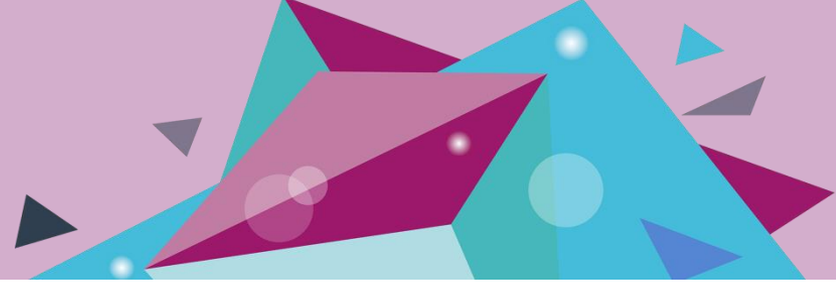
**Délégation :** 10 - Alsace

**INSERM / Université de Strasbourg**



**Vincent  
HYENNE**





**Mots clés :**

- Autophagie
- Plasmodesmes
- Plastoglobules
- Lipides
- Signaux membranaires
- Polarité cellulaire

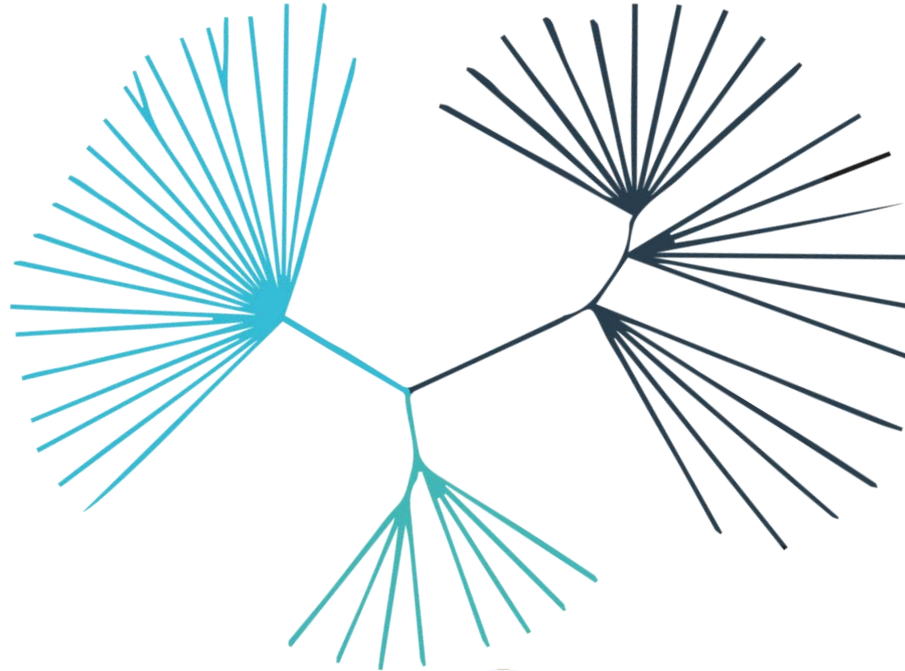
**Localisation :** Villenave-d'Ornon

**Délégation :** 15 - Aquitaine

**CNRS / Université de Bordeaux**



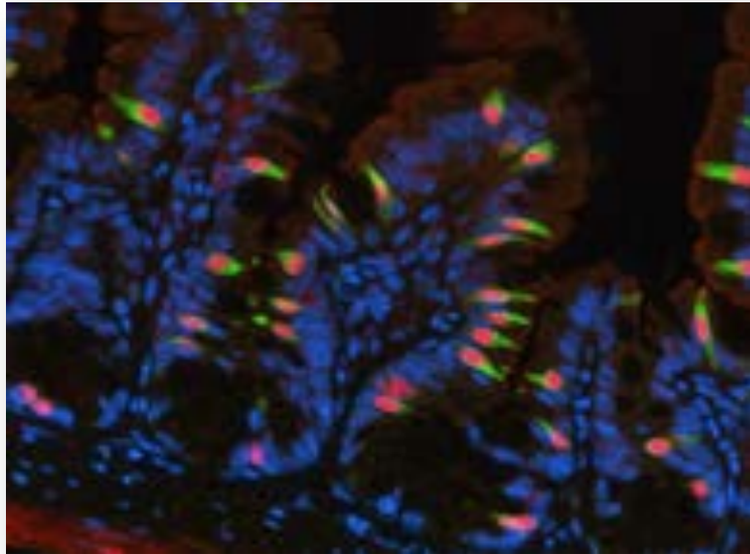
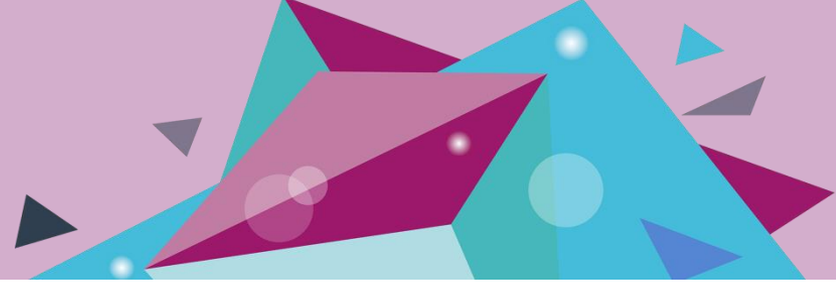
Françoise  
IMMEL



Amélie  
BERNARD



Pierre  
VAN DELFT



**Mots clés :**

- Signalisation et communication cellulaire
- Mécanismes pathogéniques
- Neurobiologie
- Cardiologie
- Endocrinologie
- Oncologie

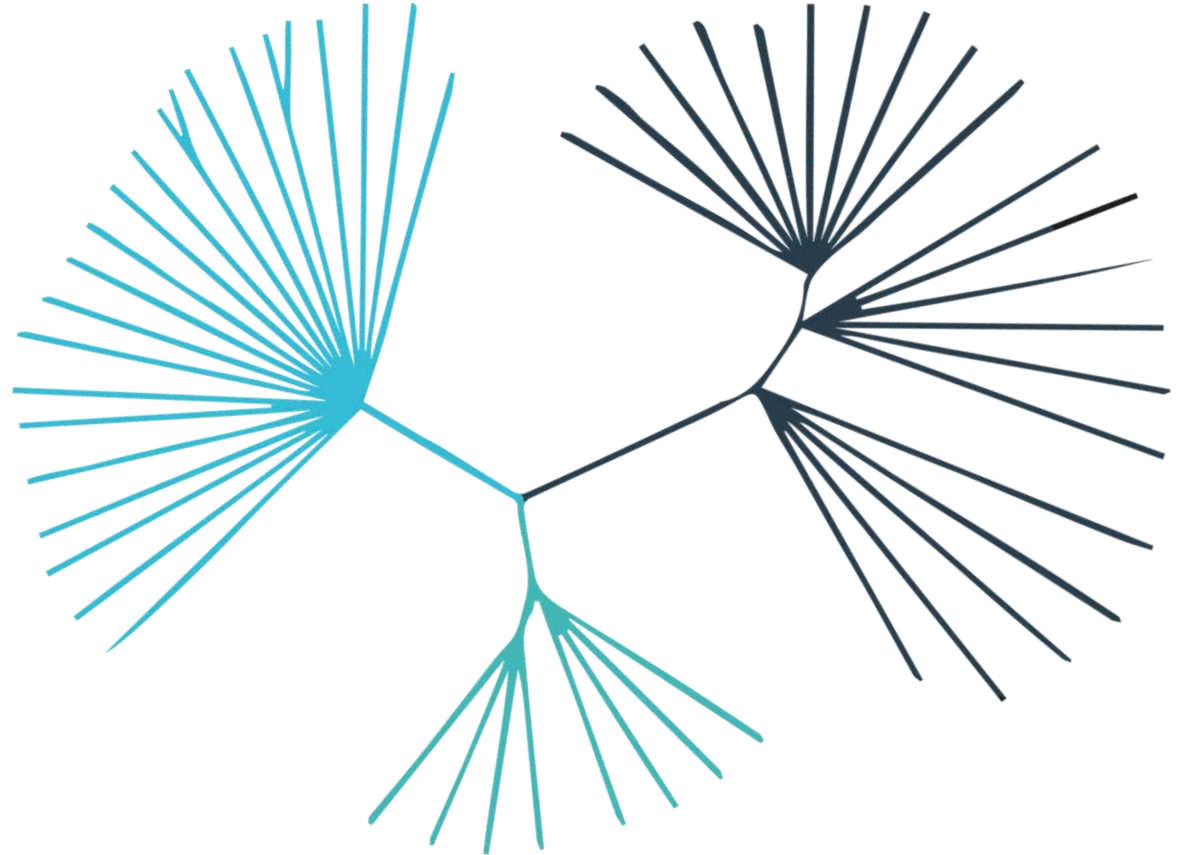
**Localisation :** Montpellier

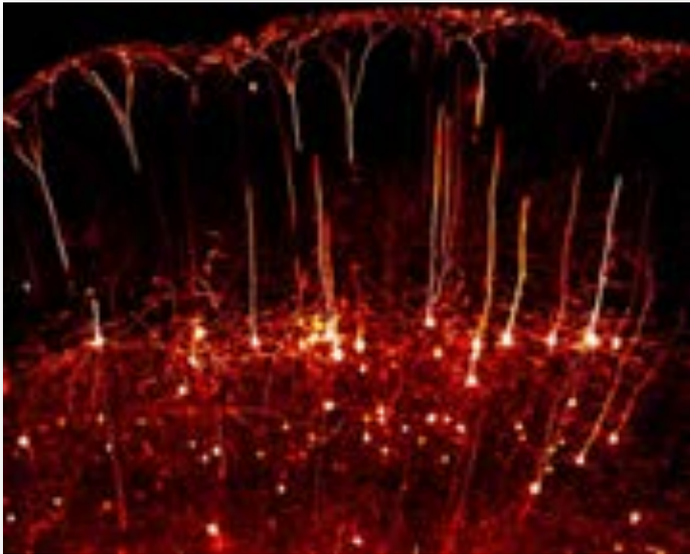
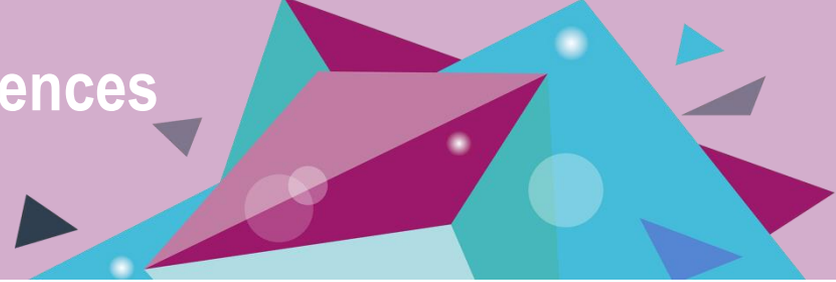
**Délégation :** 13 - Languedoc-Roussillon

**CNRS / INSERM**  
**Université de Montpellier**



Sylvain  
JACOB





## Mots clés :

- Cognition
- Neurophotonique
- Neurophysiologie
- Physiologie cérébrale
- Neurophysique
- Mort cellulaire

**Localisation :** Paris

**Délégation :** 01 - Paris-Villejuif

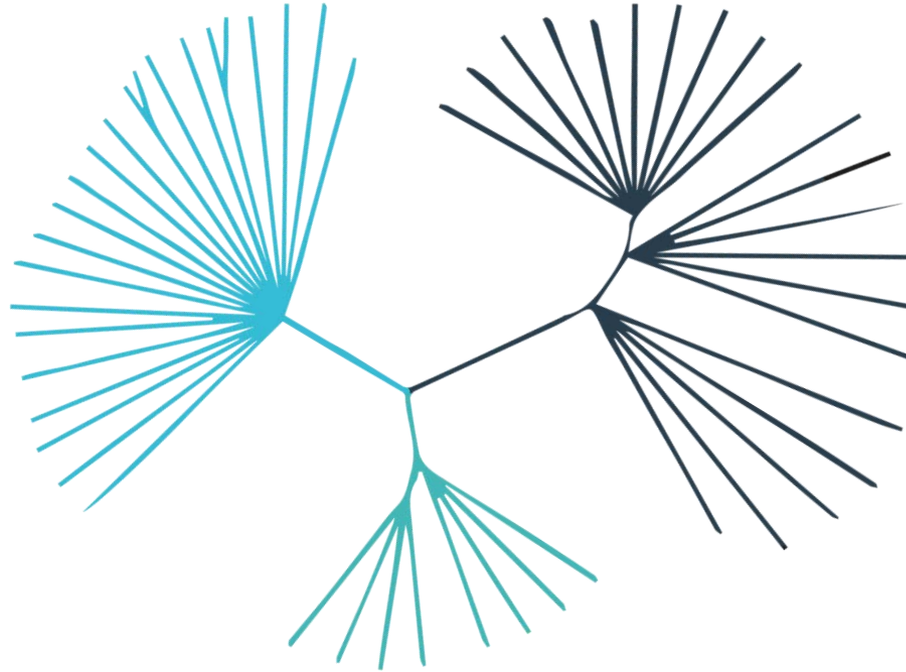
**CNRS / INSERM**  
**Université Paris Descartes**

# Fédération de Recherche en Neurosciences des Saints-Pères

Paris



**Mireille  
LAFORGE**



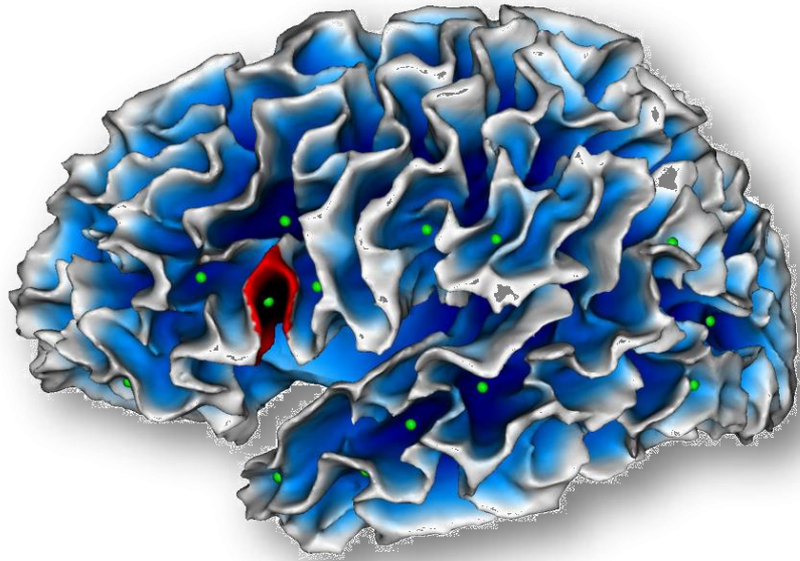
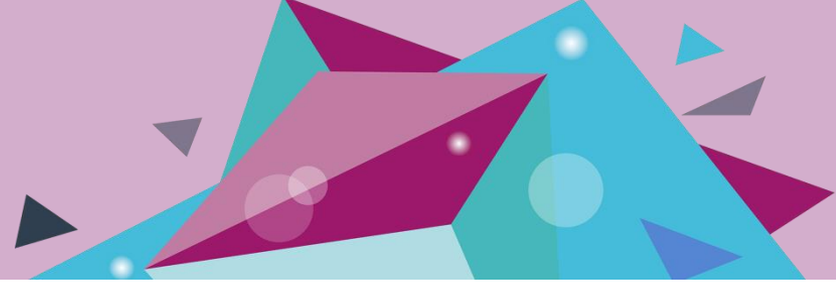
**Gilles  
DEWAILLY**



**Brigitte  
TRIFAUT**

**Bienvenue à l'INSB**

**Nouveaux entrants 2015 & 2016**



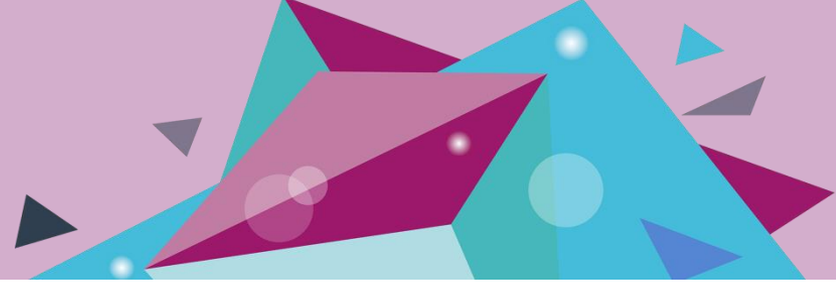
**Mots clés :**

- Motoneurones
- Interactions cellulaires
- Physio-pathologies
- Contrôle moteur cognitif
- Ganglions
- MicroRNA
- Cognition

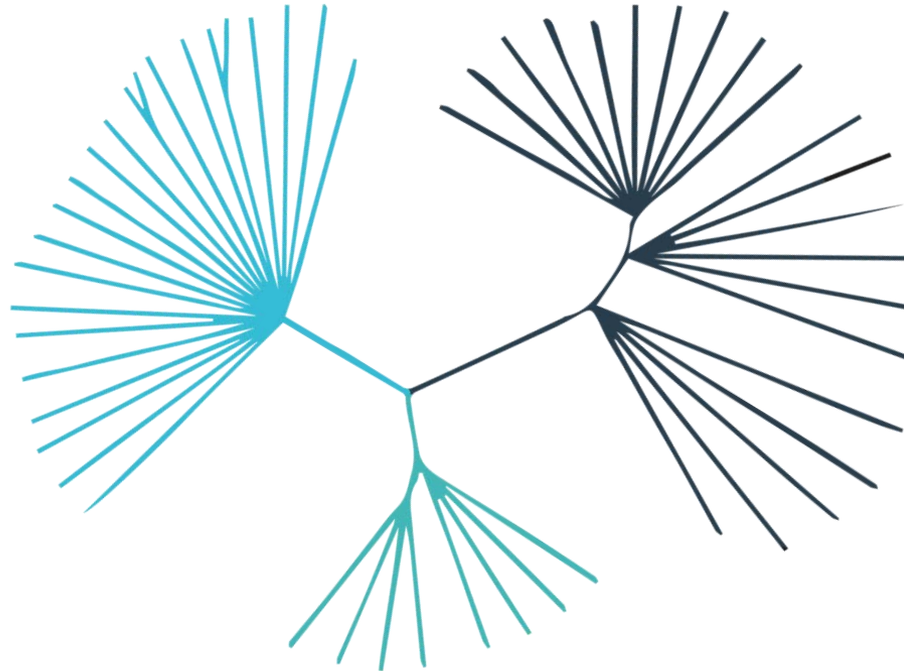
**Localisation :** Marseille

**Délégation :** 12 - Provence et Corse

**CNRS / Université Aix-Marseille**



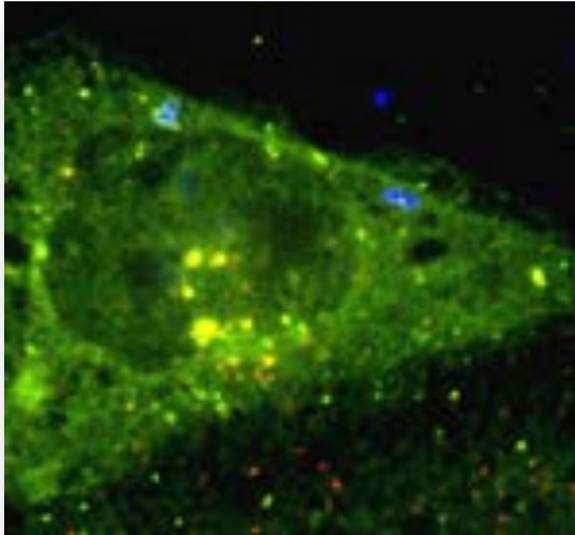
Véronique  
ESPOSITO



Bruno  
GIORDANO



Eduardo  
GASCON



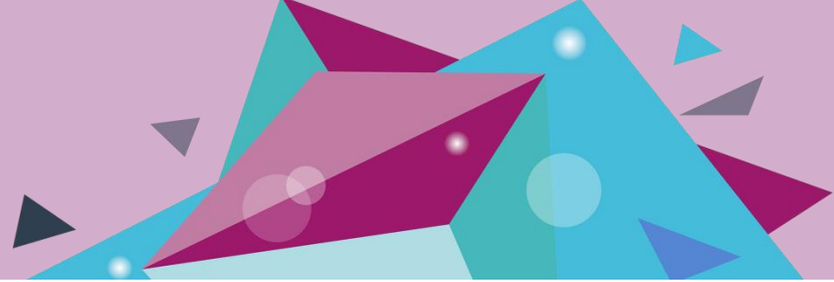
**Mots clés :**

- Immunothérapie
- Vaccin
- Diagnostique
- Criblage
- Molécules antivirales
- Thérapie génique
- Modèles animaux

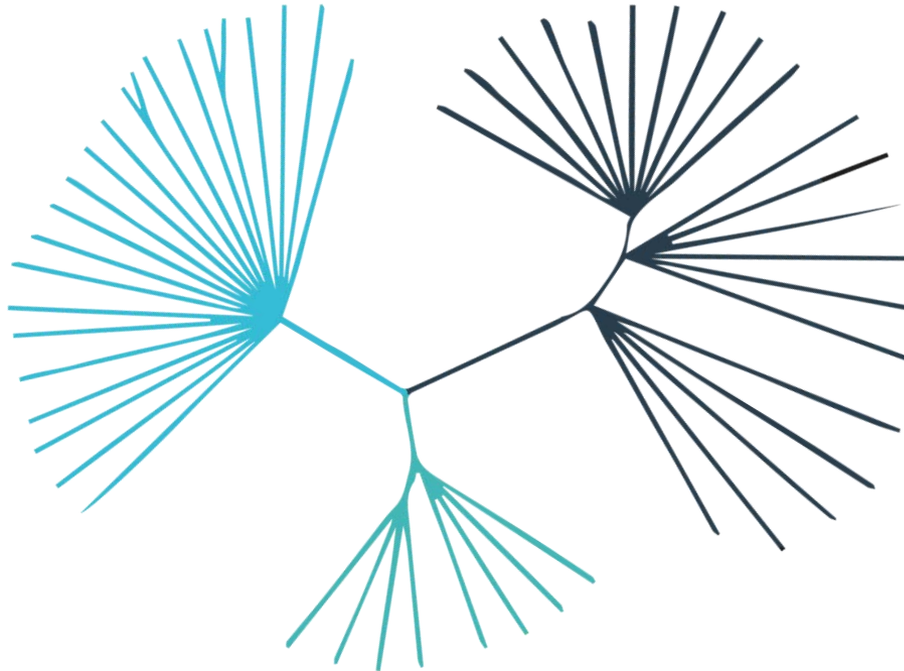
**Localisation :** Lyon

**Délégation :** 07 - Rhône Auvergne

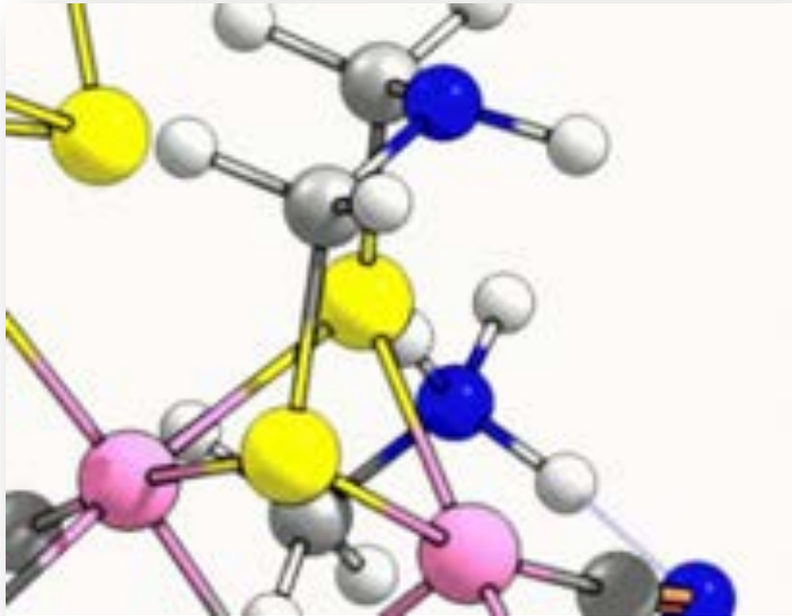
**CNRS / ENS Lyon / INSERM / Université Claude Bernard  
Institut Pasteur / Hospices civils de Lyon / VetAgro Sup / fondation Mérieux**



Daphné  
LAUBRETON



Olivier  
TERRIER



**Mots clés :**

- Bio-informatique
- Protéomique
- Microscopie
- Transcriptome
- Bioénergétique
- Chimie bactérienne
- Systèmes macromoléculaires

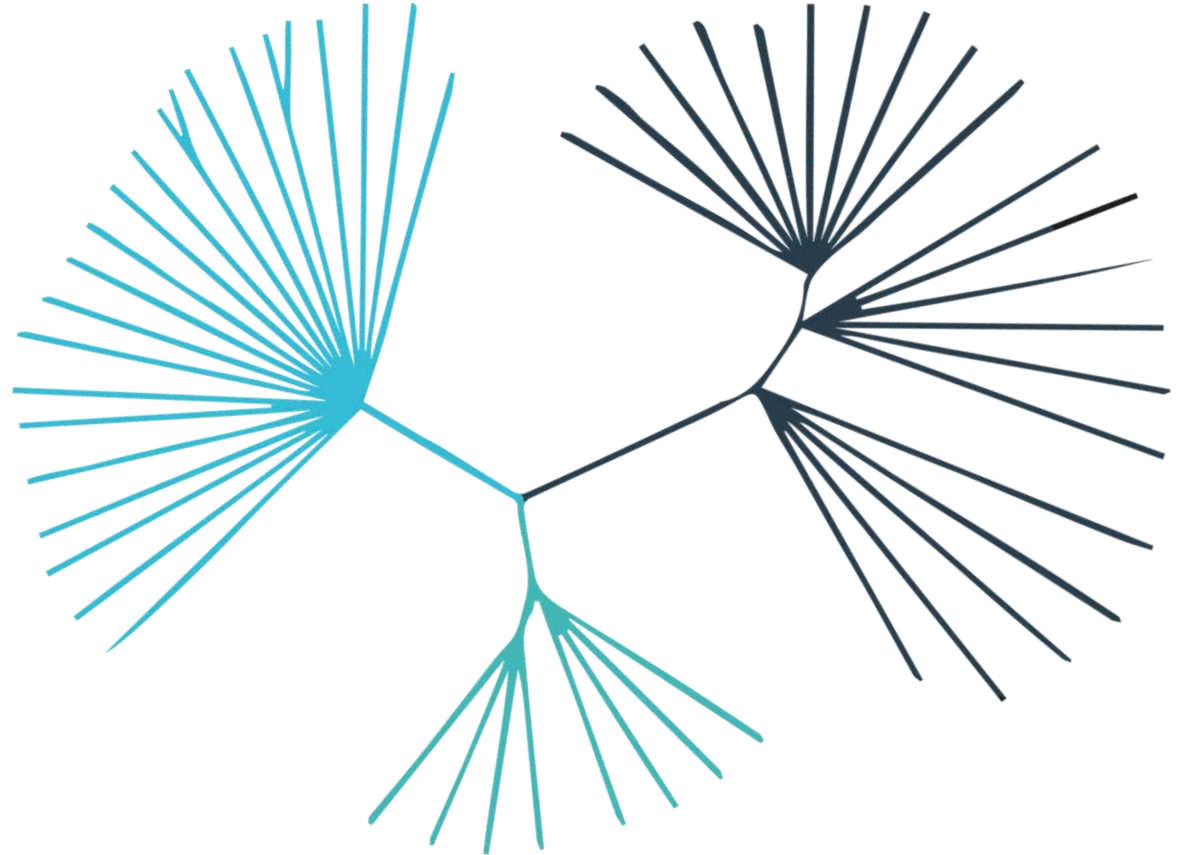
**Localisation :** Marseille

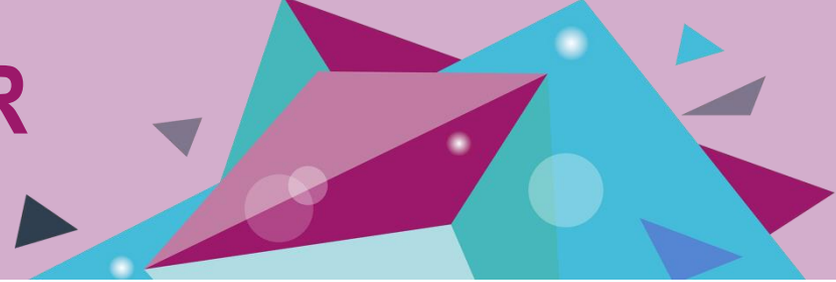
**Délégation :** 12 - Provence et Corse

**INSERM / Université Aix-Marseille**



Hugo  
LE GUENNO





**Mots clés :**

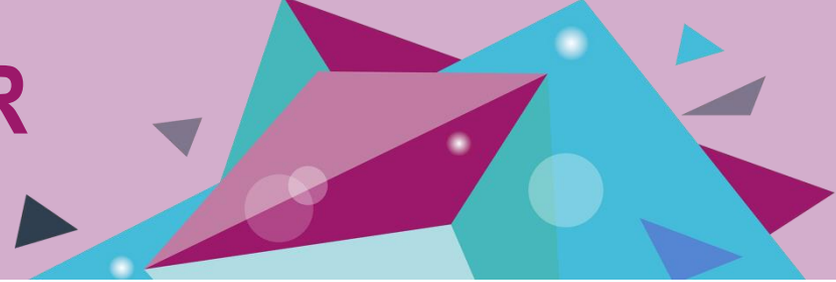
- Génétique
- Tumorigénèse
- Protéines
- Oncogénèse
- Cytosquelette
- Bactéries
- Cycle cellulaire

**Localisation :** Rennes

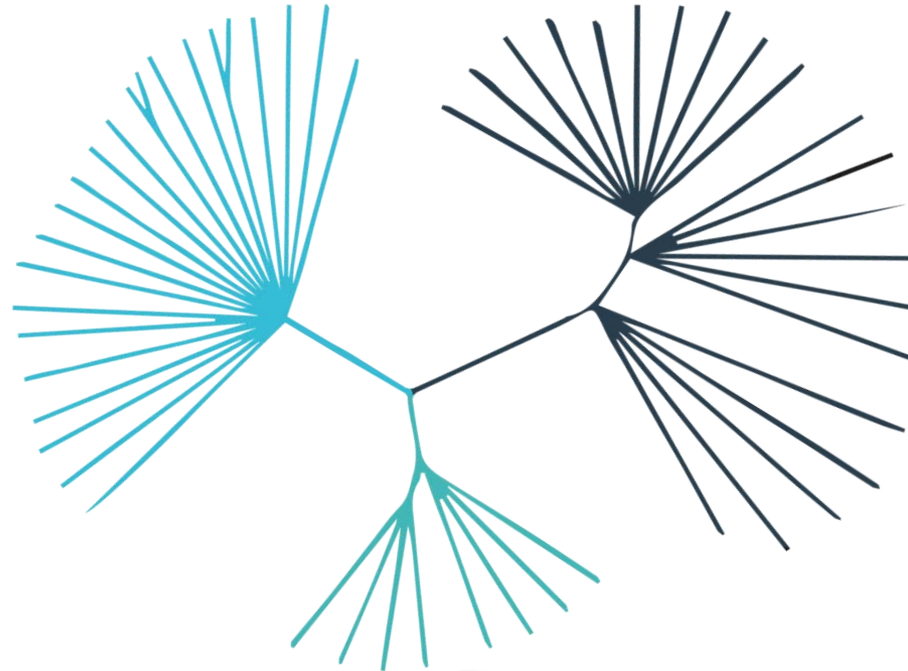
**Délégation :**

17 - Bretagne et Pays de la Loire

**CNRS / Université Rennes 1**



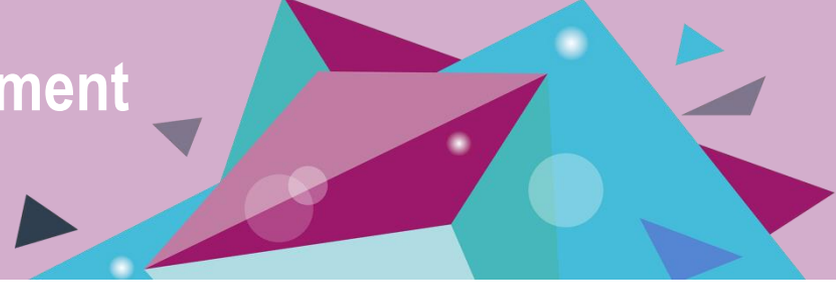
Laurent  
GRISCOM



Gilles  
LE MARCHAND



Mathieu  
PINOT



## Mots clés :

- *Clytia Evelyn Houlston*
- Ovocytes
- Développement
- Embryon
- Mitose
- Évolution des génomes et des protéines
- Signalisation

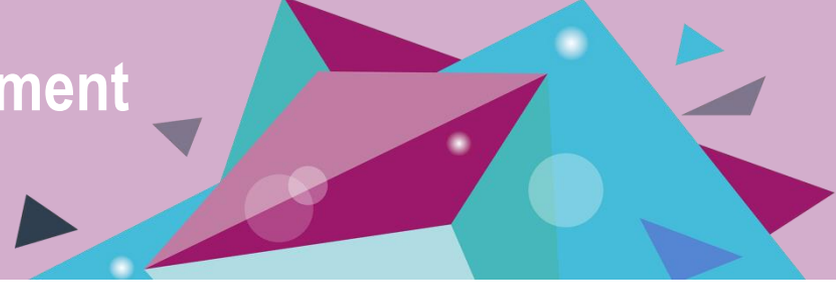
**Localisation :** Villefranche-sur-Mer

**Délégation :** 20 - Côte d'Azur

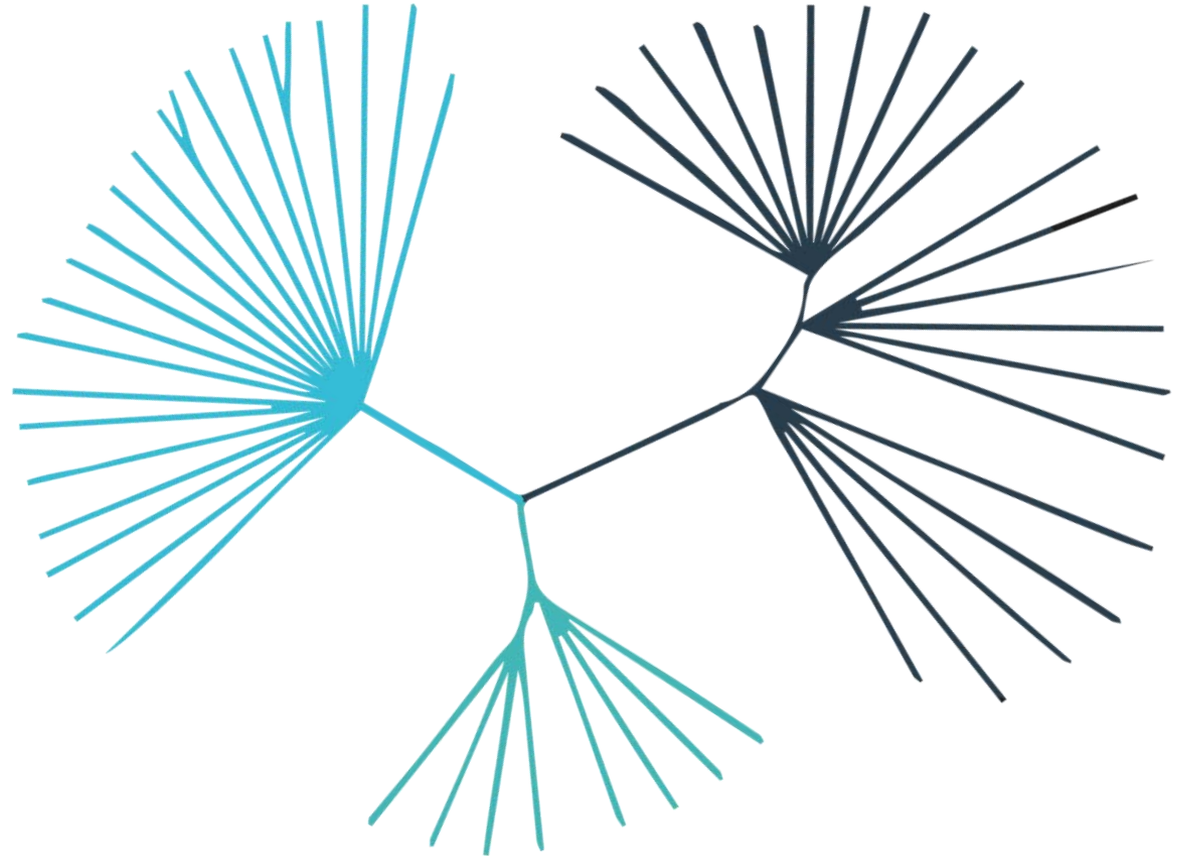
**INSERM / Université Pierre et Marie Curie**

# Laboratoire de Biologie du développement de Villefranche-sur-Mer

Villefranche-sur-Mer

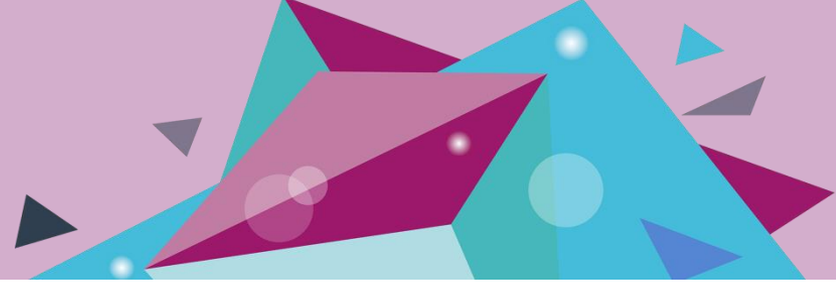


**Lucas  
LECLERE**



# Laboratoire plasticité du cerveau

Paris



## Mots clés :

- Cerveau
- Gènes
- Neuropathologie
- Mémoire
- Douleur
- Adaptation neuronales

**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

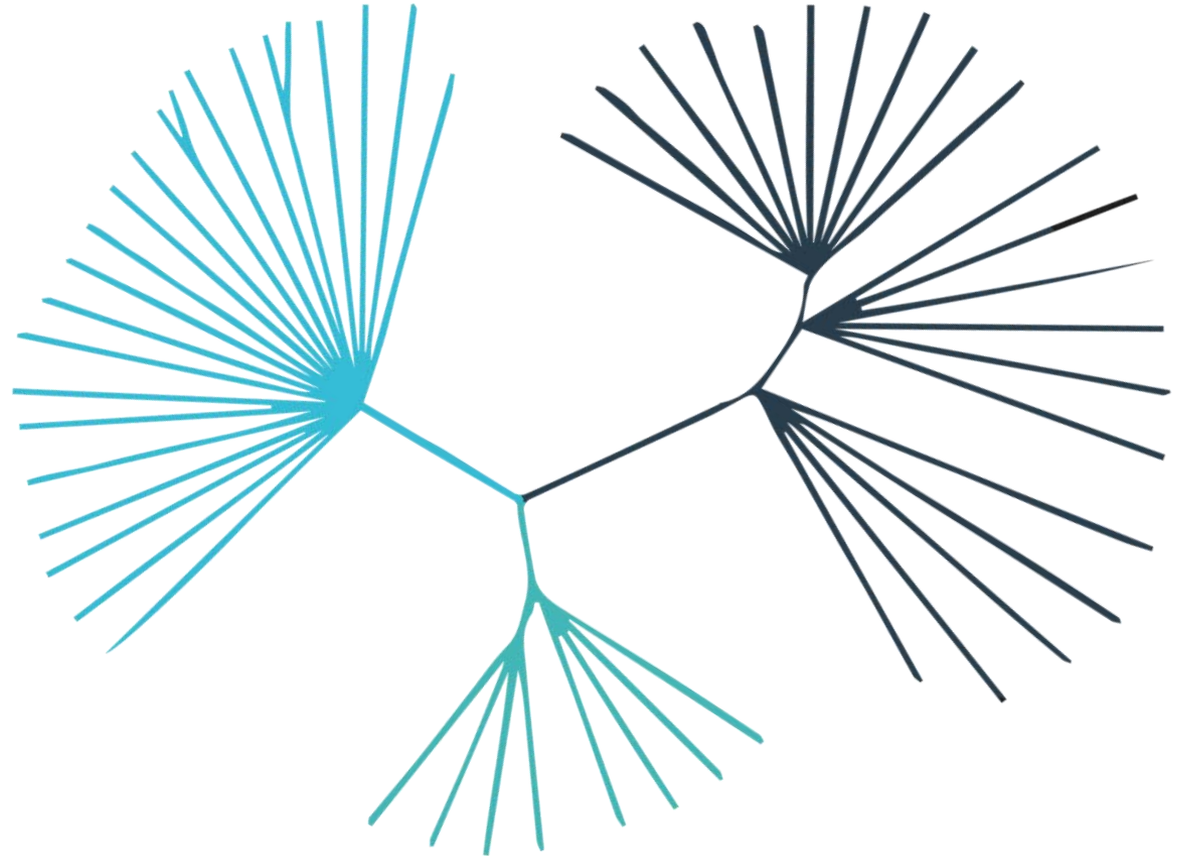
**CNRS / ESPCI ParisTech**

# Laboratoire plasticité du cerveau

Paris

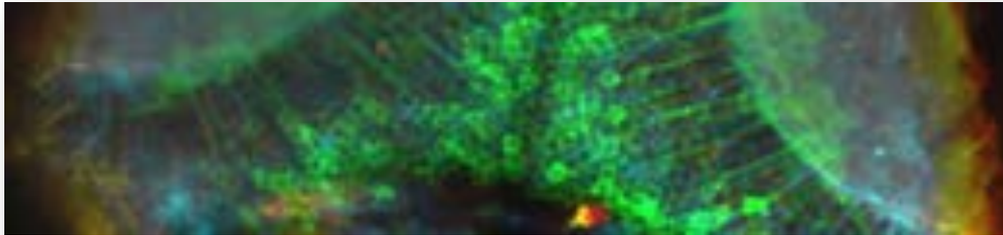
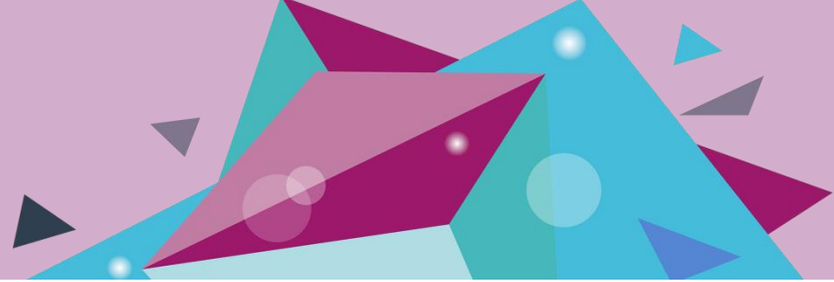


**Honorine  
LUCCHI**



# Génétique et biologie du développement

Paris



## Mots clés :

- Cellules souches
- Morphogénèse
- Epigénétique
- Circuits neuronaux
- Développement
- Cellules germinales
- Protéines

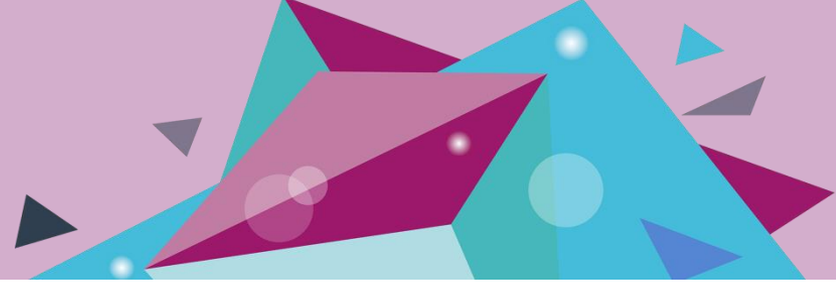
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

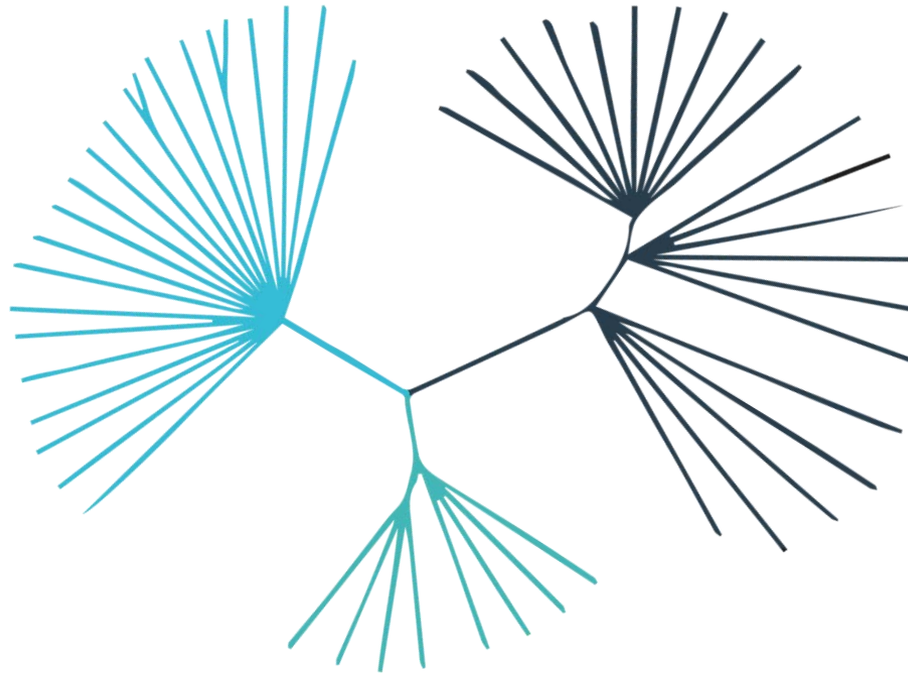
**CNRS / INSERM /  
Institut Curie / Université Pierre et Marie Curie**

# Génétique et biologie du développement

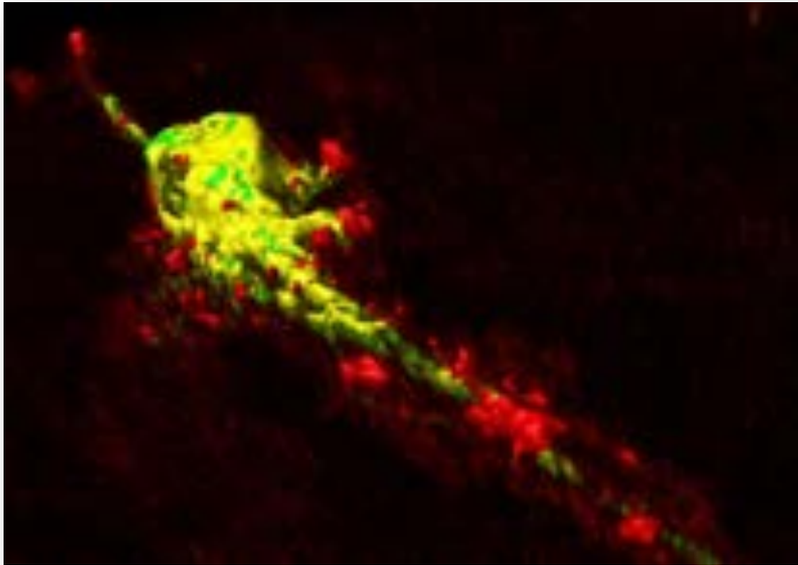
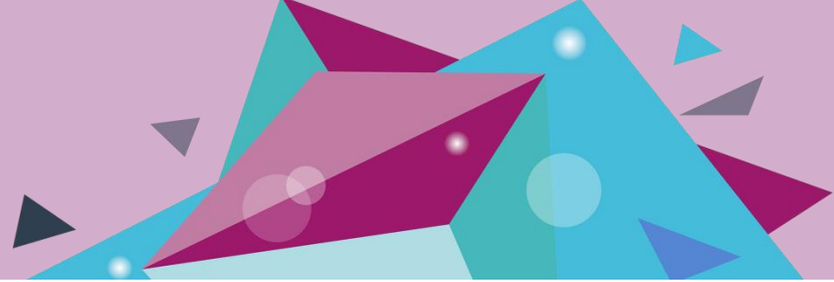
Paris



Anahi  
MOLLA HERMAN



Jean-Léo  
MAITRE



**Mots clés :**

- Dynamique cérébrale
- Plasticité
- Adaptation sensorimotrice
- Physiopathologie
- Moelle-épineière
- Jonction neuro-musculaire

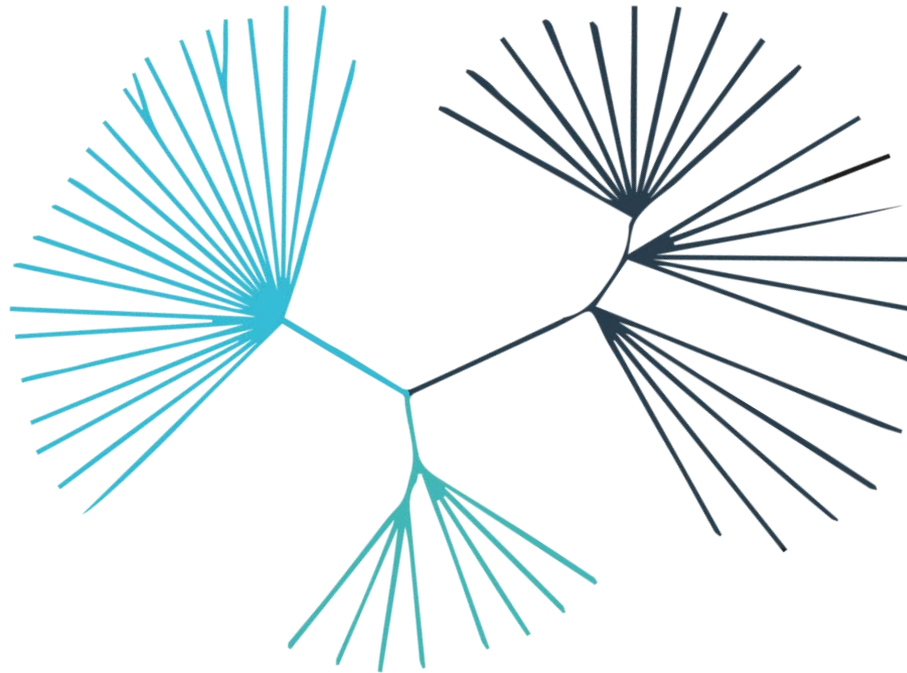
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 01 - Paris-Villejuif

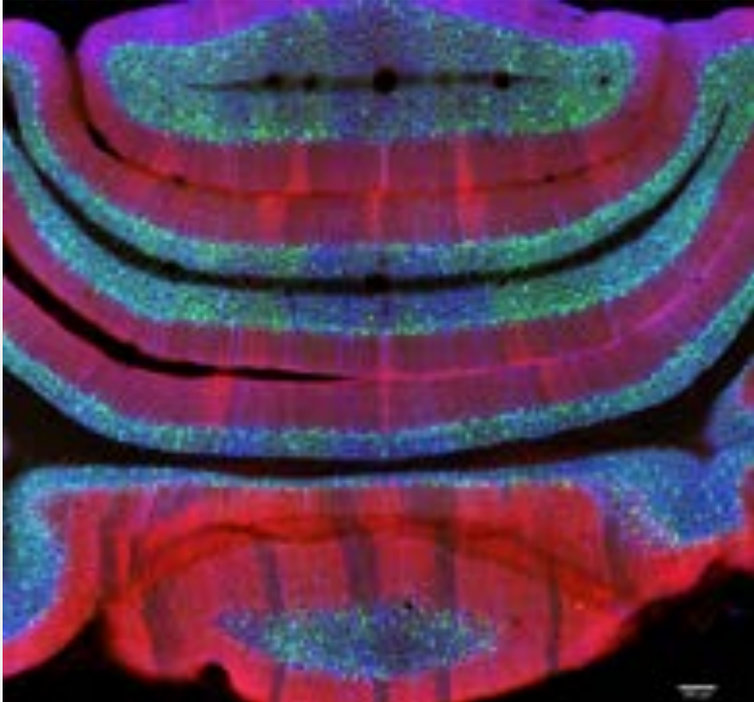
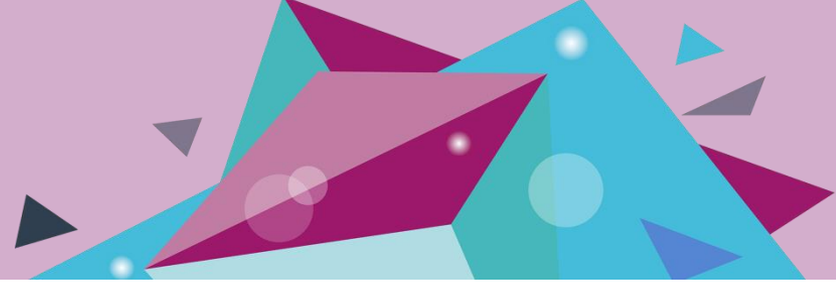
**CNRS / Université Paris Descartes**



**Pascale  
LE BLANC**



**Rebecca  
MANUEL**



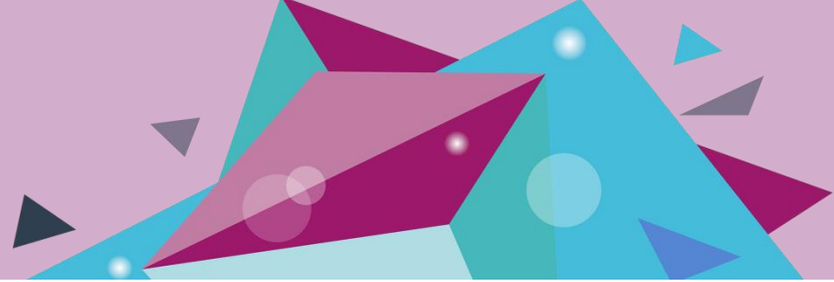
**Mots clés :**

- Génomique
- Protéomique
- Électrophysiologie
- Physiologique
- Nociception et douleur
- Neurobiologie

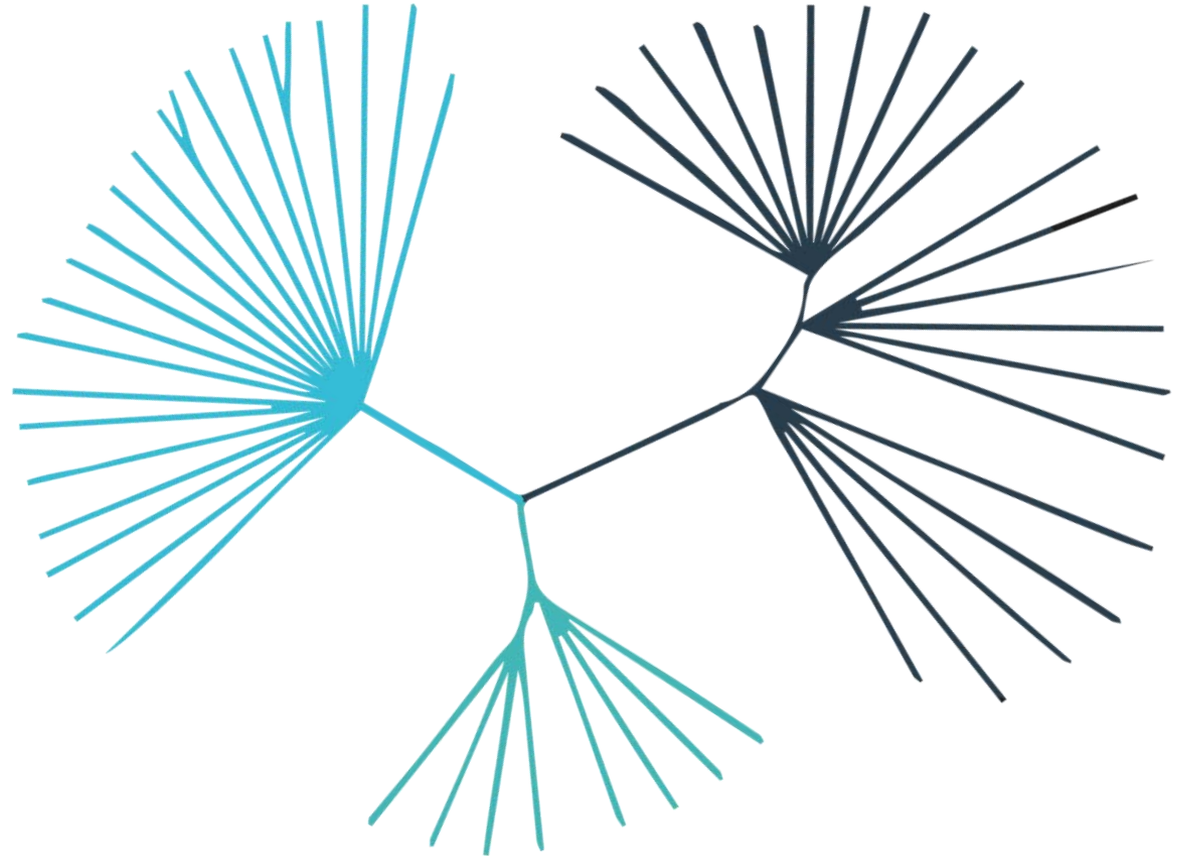
**Localisation :** Strasbourg

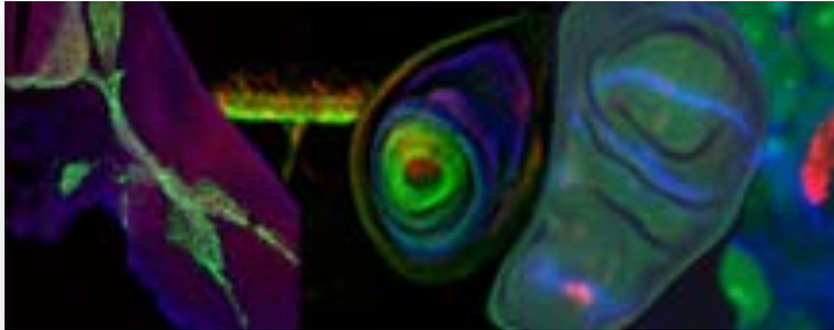
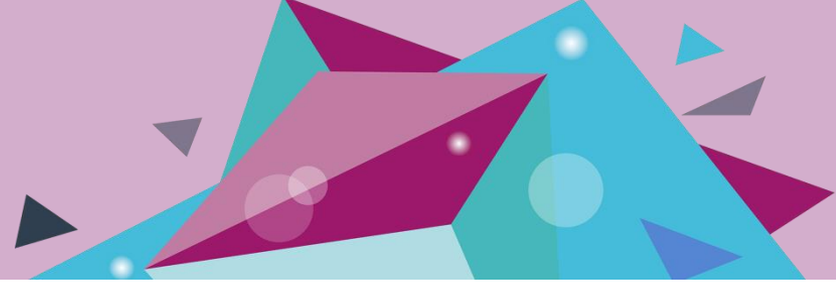
**Délégation :** 10 - Alsace

**CNRS / Université de Strasbourg**



**Sandra  
ZEVIAN**





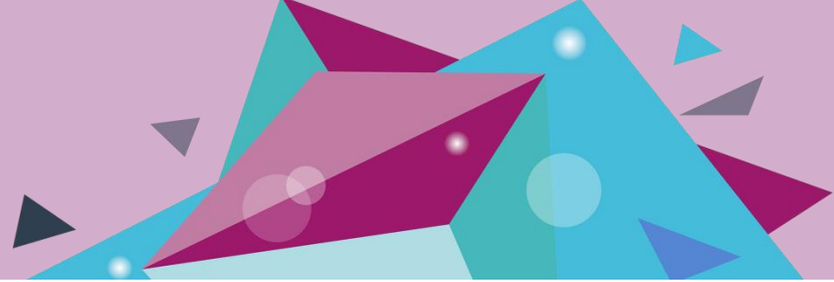
**Mots clés :**

- Migration cellulaire
- Contrôle transcriptionnel
- Régulation génétique
- Microtubules
- Cycle cellulaire
- Morphogénèse
- Transcription

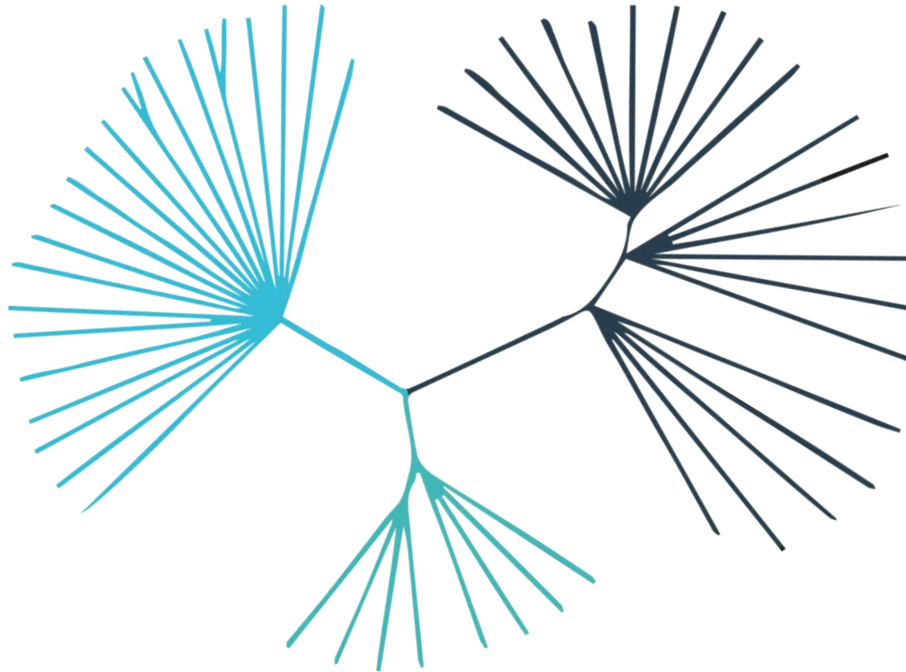
**Localisation :** Toulouse

**Délégation :** 14 - Midi-Pyrénées

**CNRS / Université Toulouse Paul Sabatier**



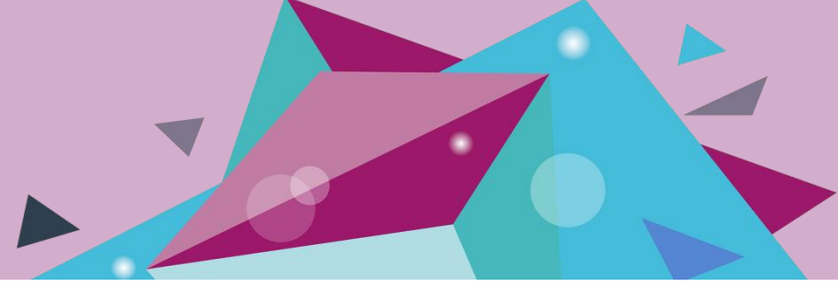
Marie  
PELLETIER



Jennifer  
ZANET

# Neurosciences intégratives et adaptatives

Marseille



## Mots clés :

- Neurobiologie
- Plasticité cérébrale
- Processus mnésiques
- Contrôle du mouvement
- Cognition
- Myopathies dégénératives
- Pharmacologie

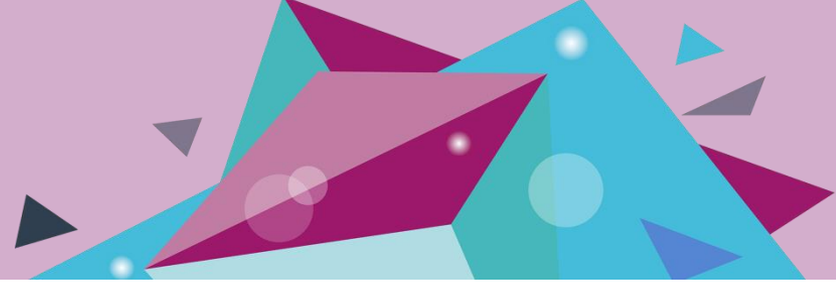
**Localisation :** Marseille

**Délégation :** 12 - Provence et Corse

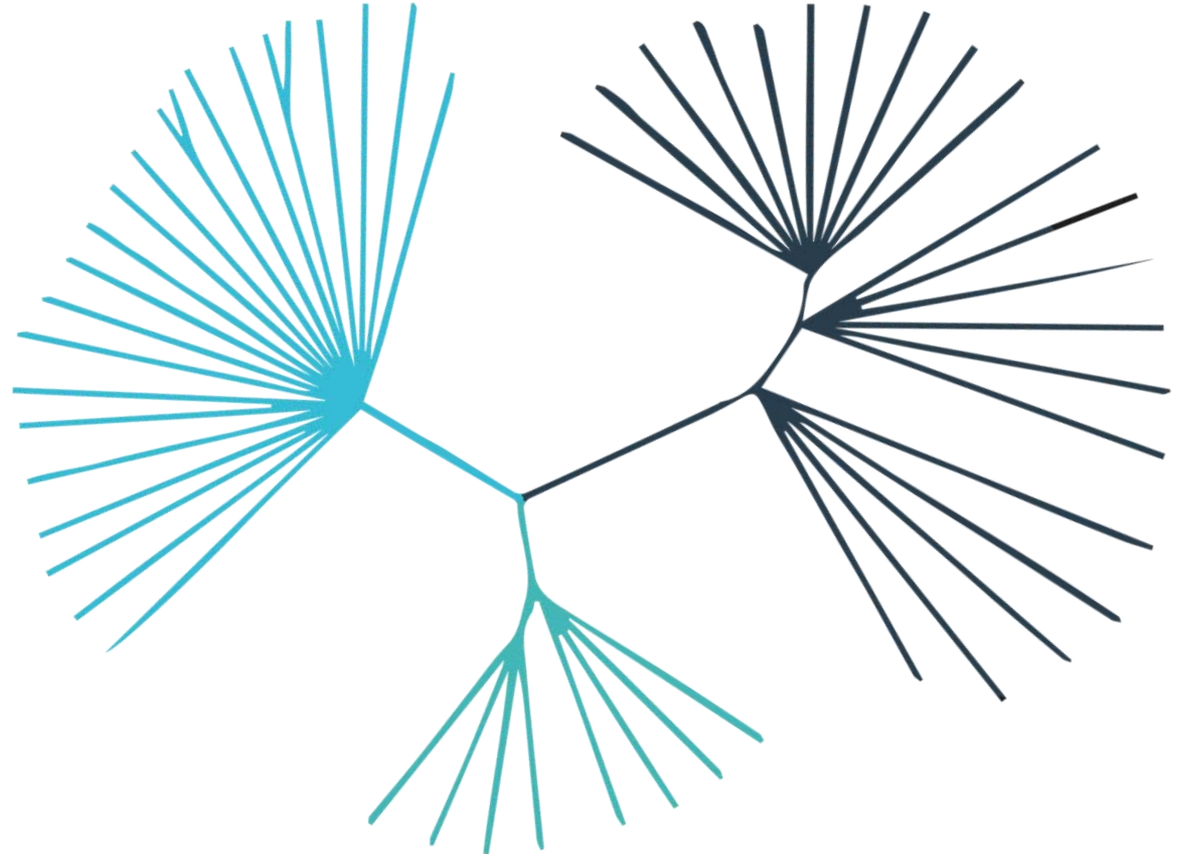
**INSERM / Université Aix-Marseille**

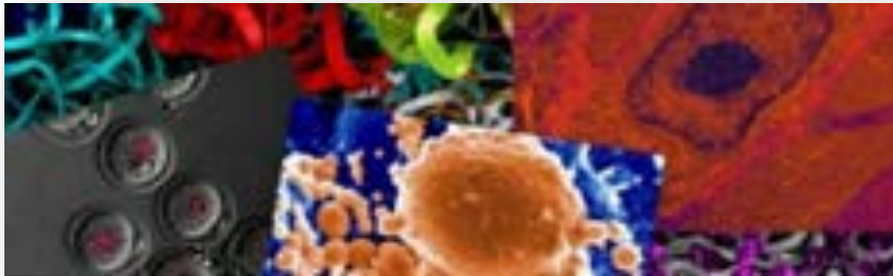
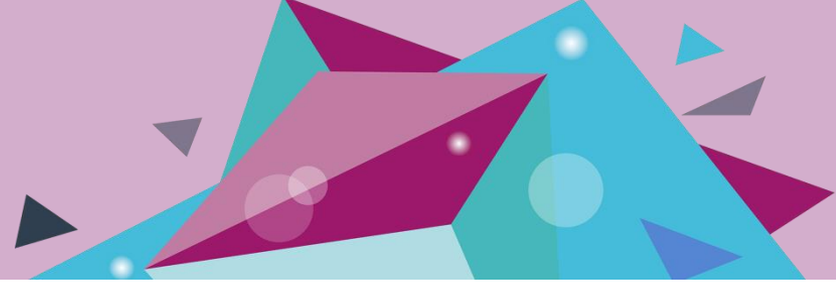
# Neurosciences intégratives et adaptatives

Marseille



**Arnaud  
WEILL**





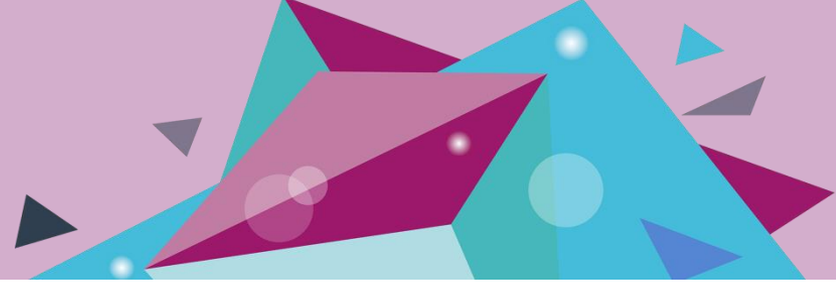
**Mots clés :**

- Biologie structurale
- Epigénétique
- Hématopoïèse
- Génétique
- Développement
- Chromatine
- Biologie moléculaire

**Localisation :** Illkirch-Graffenstaden

**Délégations :** 10 - Alsace

**CNRS / INSERM**  
**Université de Strasbourg**



**Mathilde  
DECOURCELLE**



**Amélie  
JEANBLANC**



**Jean François  
MENETRET**



**Patrick  
WEBER**



**Nacho  
MOLINA**



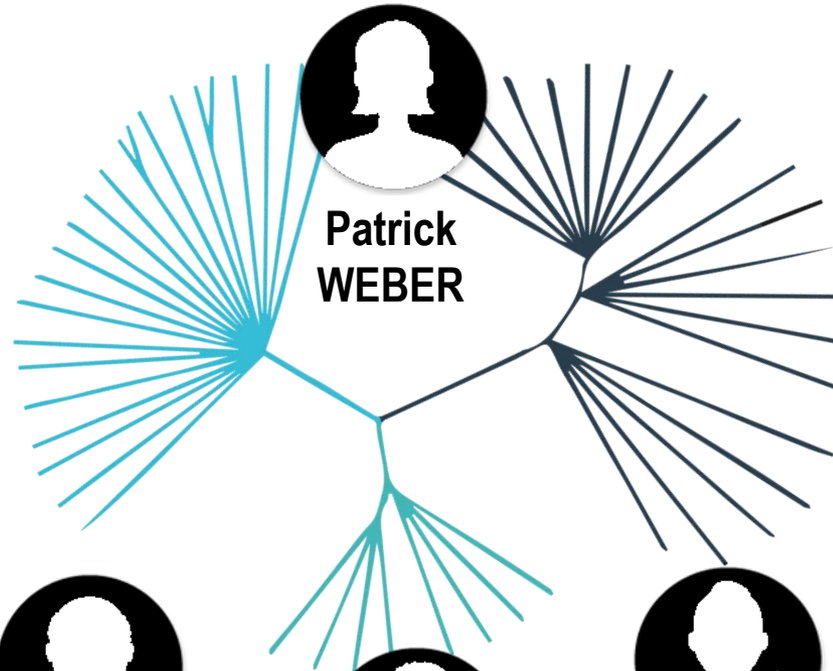
**Sandrine  
MORLOT**

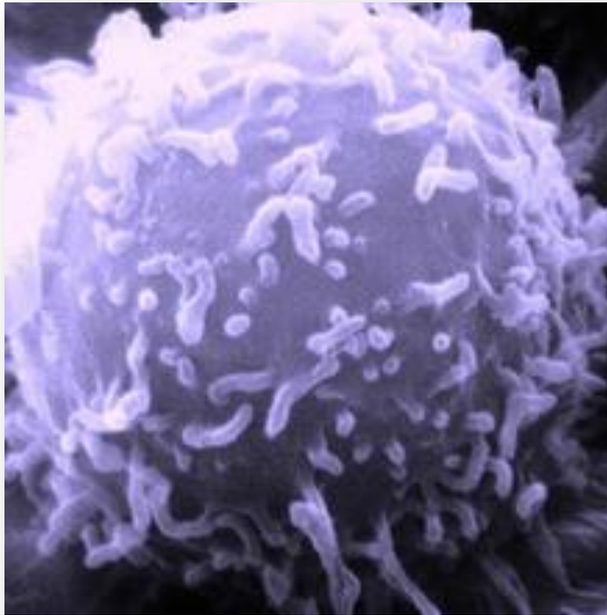
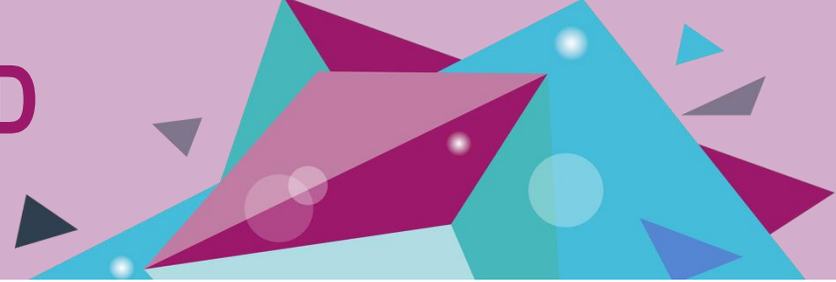


**Nadège  
VERNET**



**Luc  
NEGRONI**





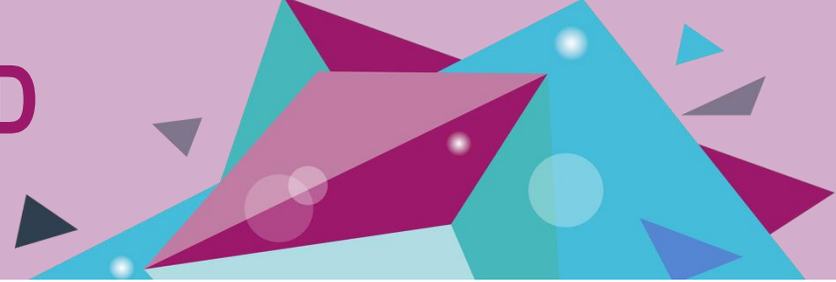
### Mots clés :

- Génome
- Épigenétique
- Reproduction
- Développement
- Endocrinologie
- Signalisation
- Cancers

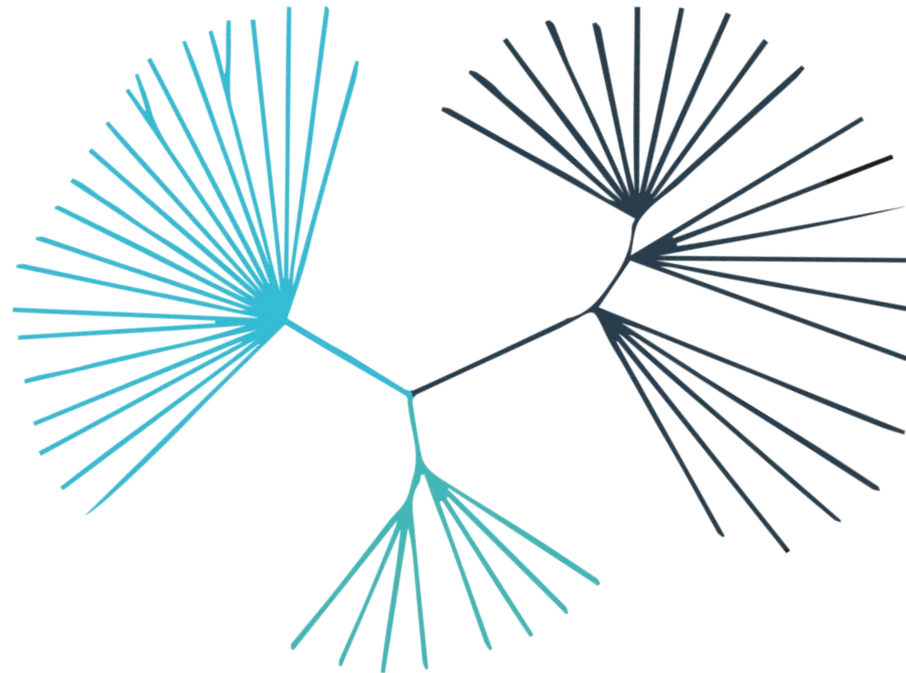
**Localisation :** Clermont-Ferrand

**Délégation :** 07 - Rhône Auvergne

**CNRS / Inserm / CHU Clermont-Ferrand**  
**Université Clermont Auvergne**



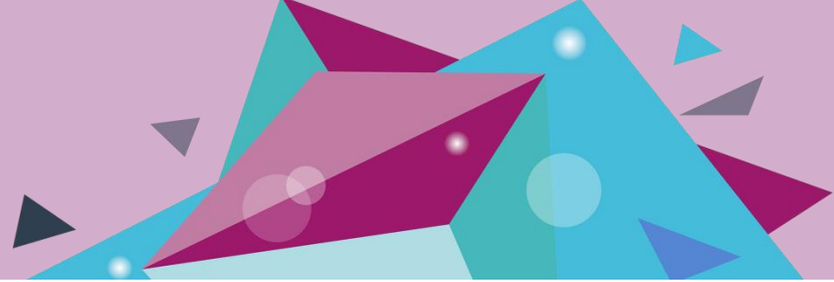
Franck  
COURT



Jérémy  
VERBEKE



Hélène  
HOLOTA



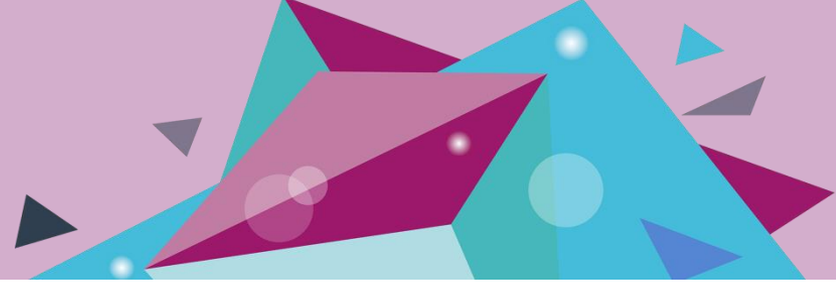
**Mots clés :**

- Origines de la vie
- Évolution
- Vivant
- Populations
- Recherche « fondamentale »
- Administration
- Avancée de la connaissance

**Localisation :** Paris

**Délégations :** 16 - Paris Michel-Ange

CNRS



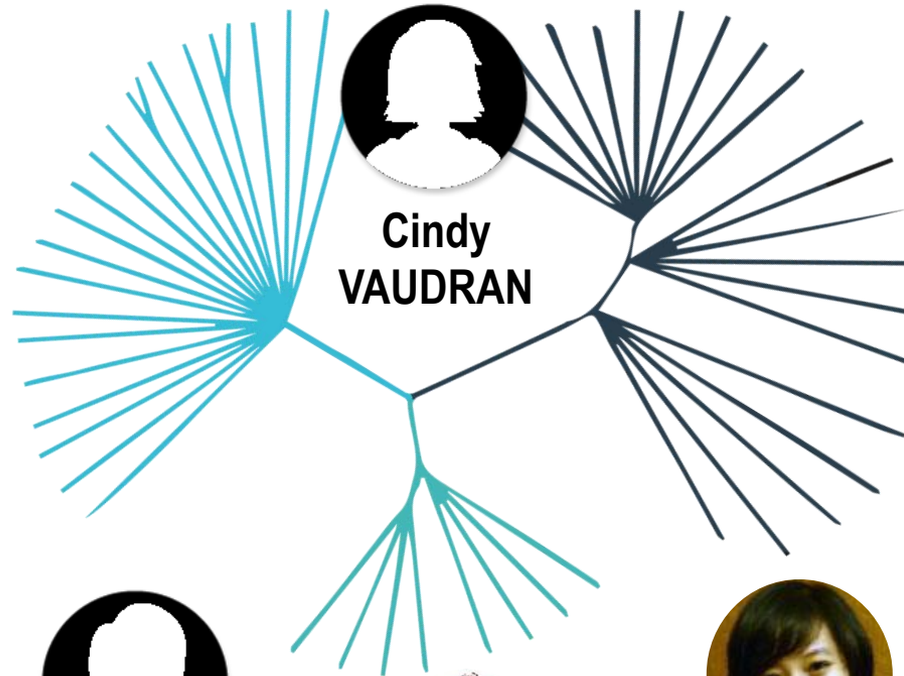
Stéphanie  
CAPELLE



Sandra  
DJIAN



Isabelle  
GOUGET



Cindy  
VAUDRAN



Martine  
GUY



Sandrine  
KASSOR



Minh Ha  
NGUYEN



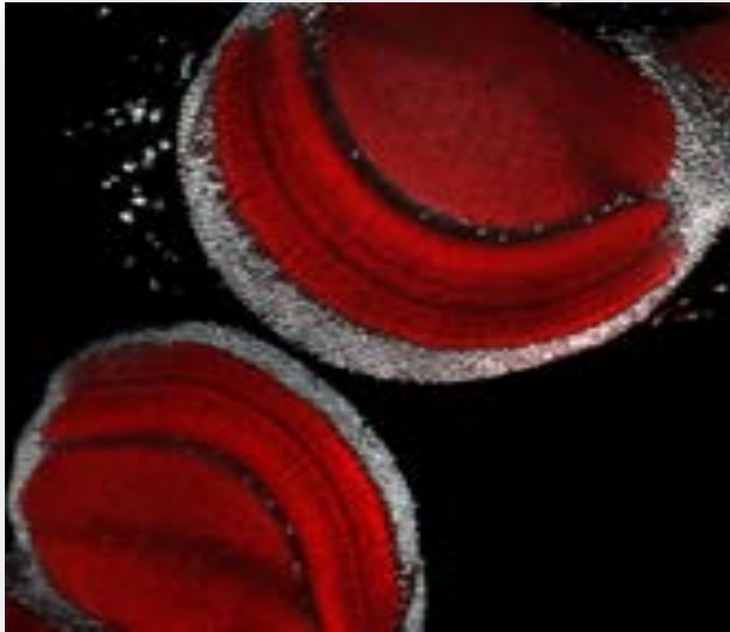
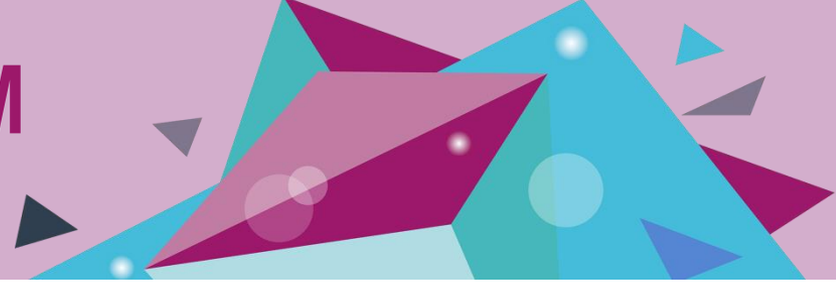
Conceição  
SILVA



Mariame  
SEYDI



Cécile  
RAVIER



**Mots clés :**

- Caenorhabditis elegans
- Cellule souche
- Évolution
- Imagerie in vivo
- Immunité
- Morphogénèse
- Neurogenèse
- Thérapie cellulaire

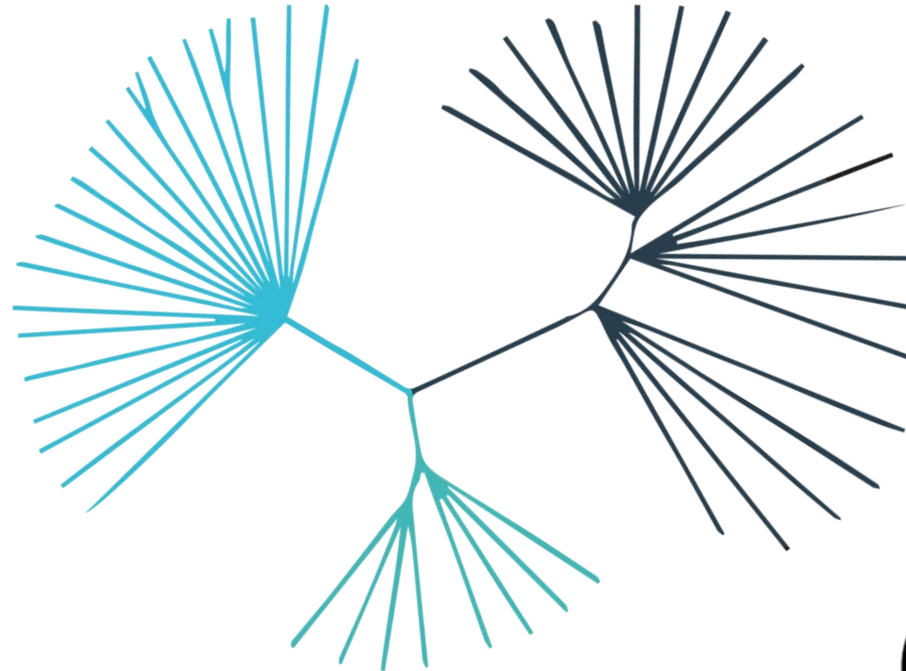
**Localisation :** Marseille

**Délégation :** 12 - Provence et Corse

**CNRS / Université Aix-Marseille**



**Claire  
BERTET**



**Florian  
ROGUET**



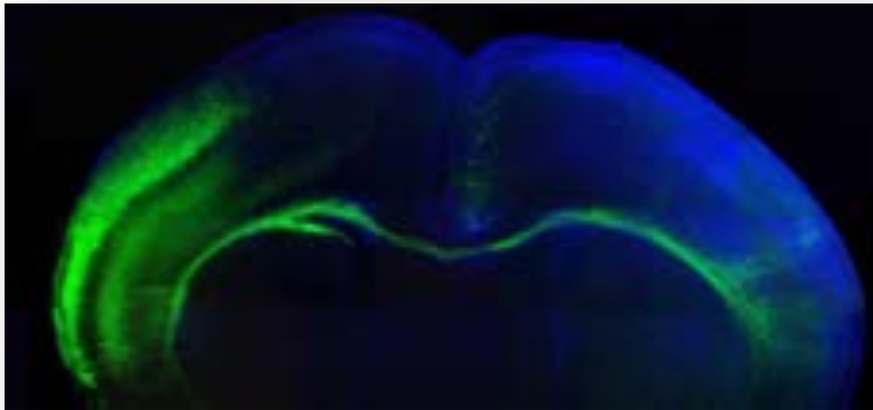
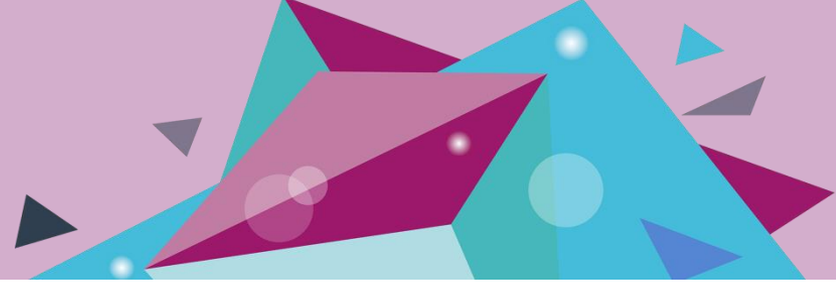
**Raphael  
CLEMENT**



**Claudio  
COLLINET**



**Ana  
REYNDERS**



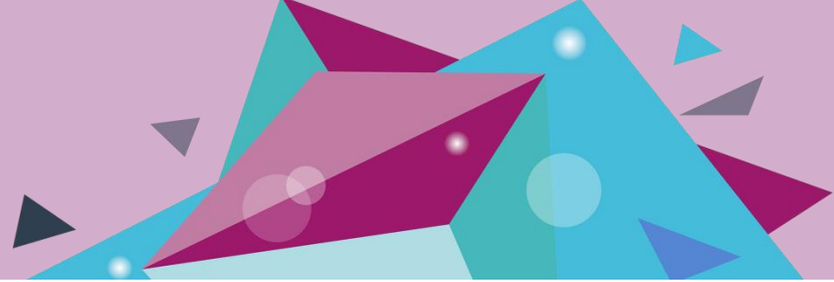
**Mots clés :**

- Régulation cellulaire et moléculaire
- Cellules souches
- Bioinformatique
- ADN/ARN
- Histopathologie
- Développement
- Neurologie

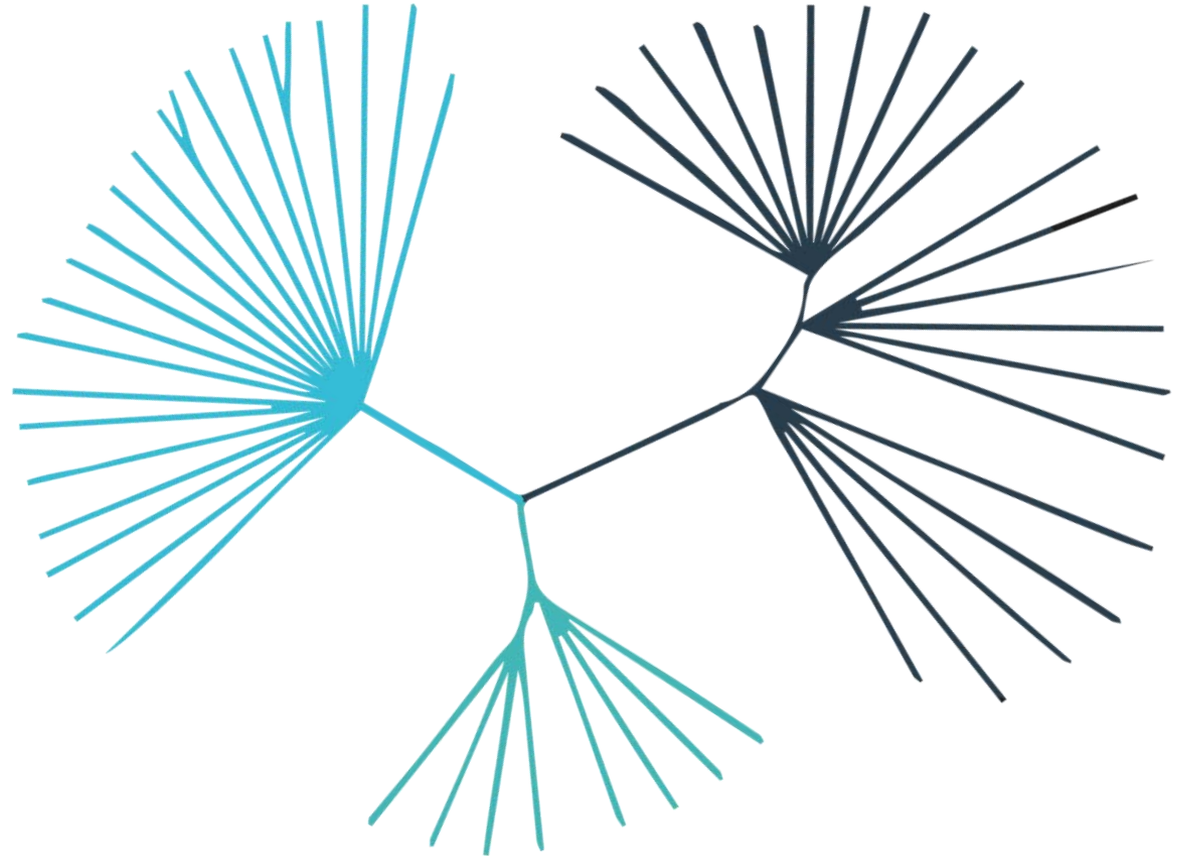
**Localisation :** Nice

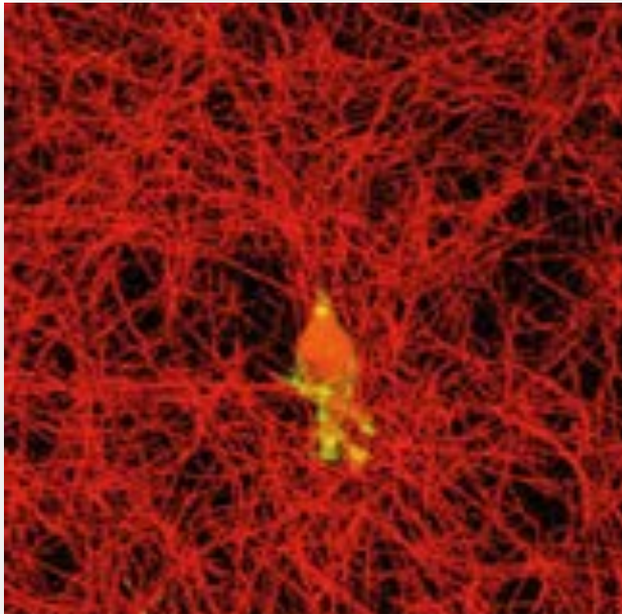
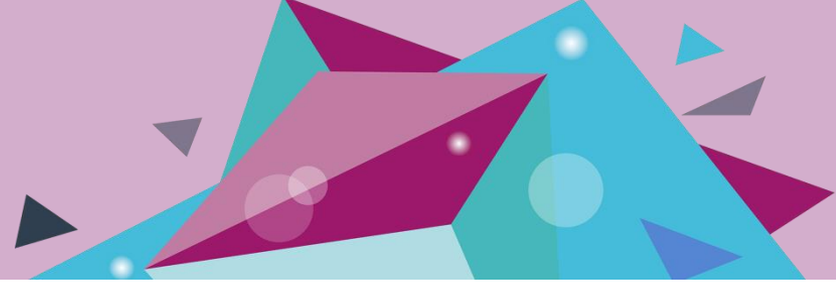
**Délégation :** 20 - Côte d'Azur

**CNRS / INSERM**  
**Université Nice-Sophia-Antipolis**



Renaud  
REBILLARD





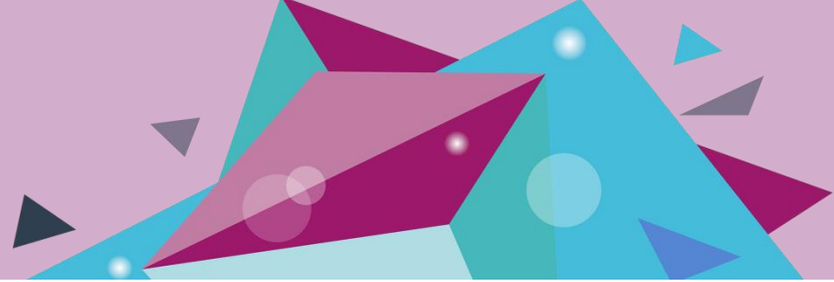
**Mots clés :**

- Signalisation
- Chromatine
- Microenvironnement
- Plasticité cellulaire
- Thérapie
- Maladies chroniques

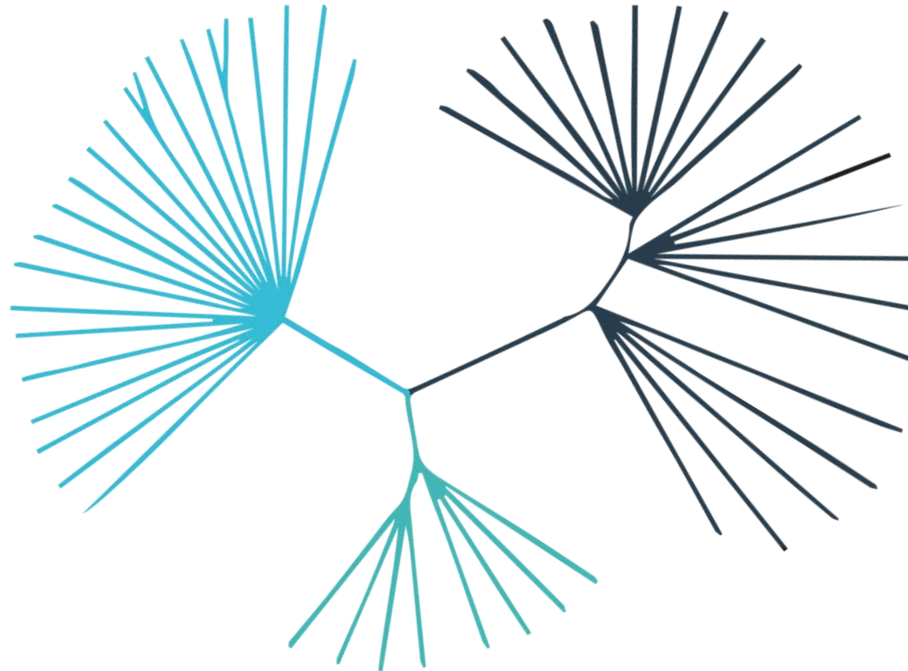
**Localisation :** La tronche

**Délégation :** 11 - Alpes

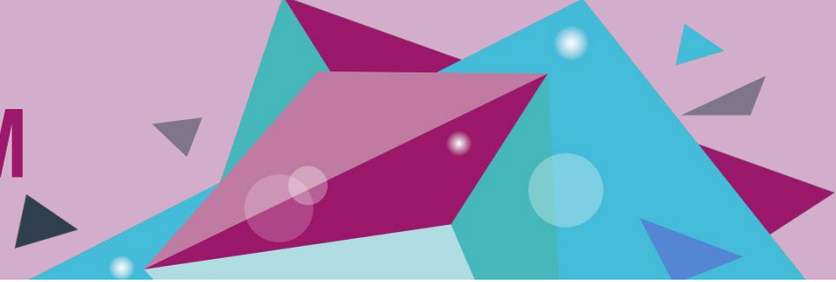
**CNRS / INSERM / Etablissement français du sang  
CHU de Grenoble / Université Grenoble Alpes**



Xavier  
LE GUEVEL



Nicolas  
REYNOIRD



**Mots clés :**

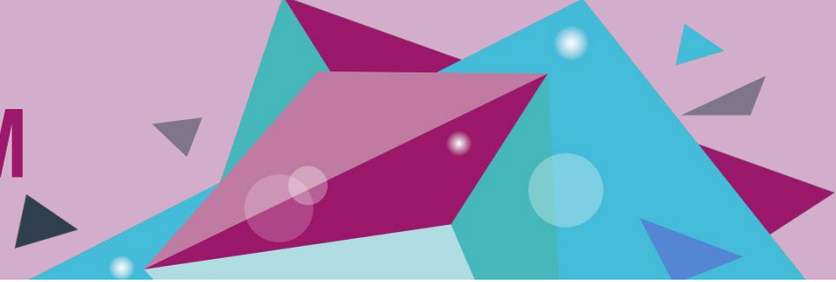
- Oncologie
- Polarité cellulaire
- Biologie structurale
- Chromatine
- Cancers
- Protéomique
- Bioinformatique

**Localisation :** Marseille

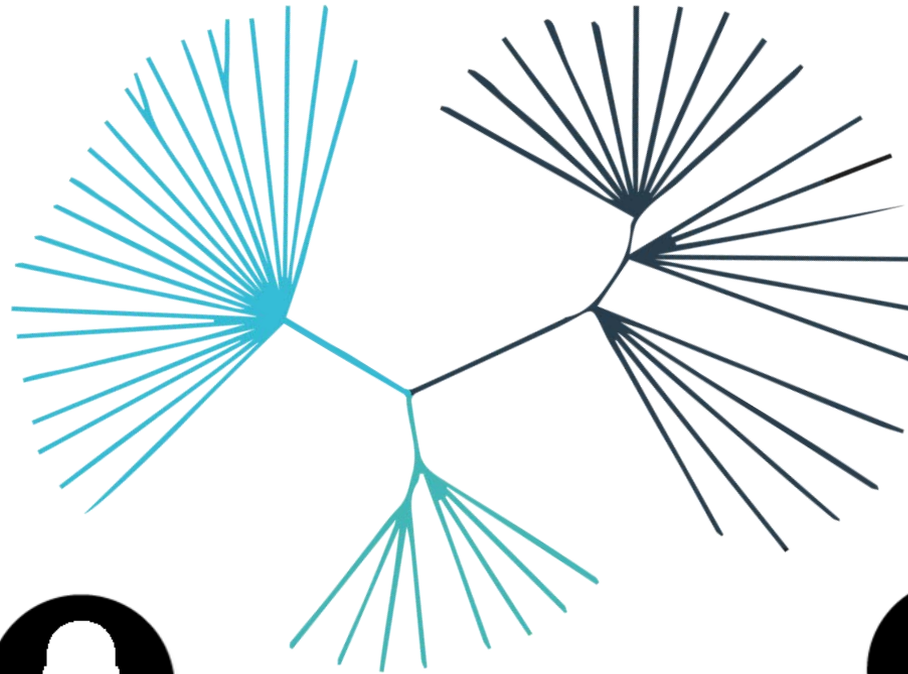
**Délégation :** 12 - Provence et Corse



**CNRS / INSERM / Institut Paoli-Calmettes  
Université Aix-Marseille**



Valérie  
GARCIA



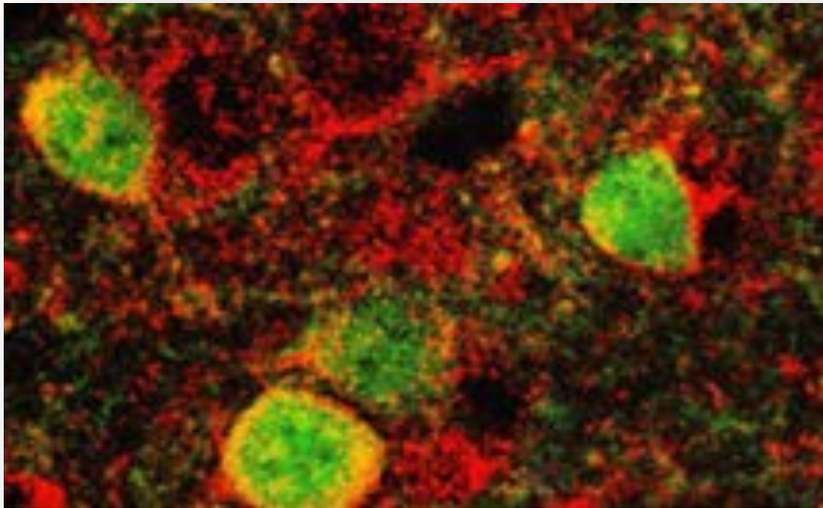
Eddy  
PASQUIER



Christophe  
LACHAUD



Isabelle  
LOPEZ



**Mots clés :**

- Cerveau
- Moelle épinière
- Troubles psychiatriques et neurologiques
- Neurophysiologie
- Neurones

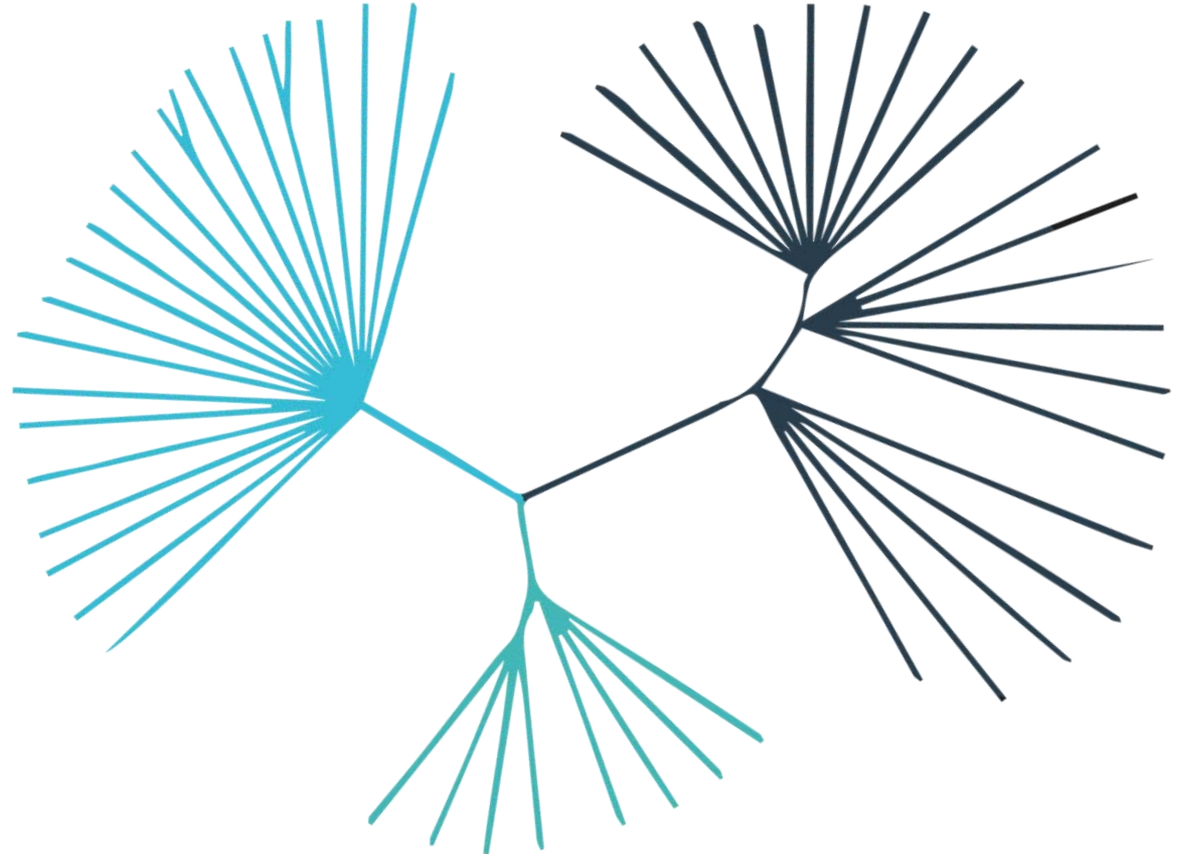
**Localisation :** Paris

**Délégation :** 02 - Paris B

**CNRS / INSERM**  
**Université Pierre et Marie Curie**



**Jérémie  
NAUDE**





### Mots clés :

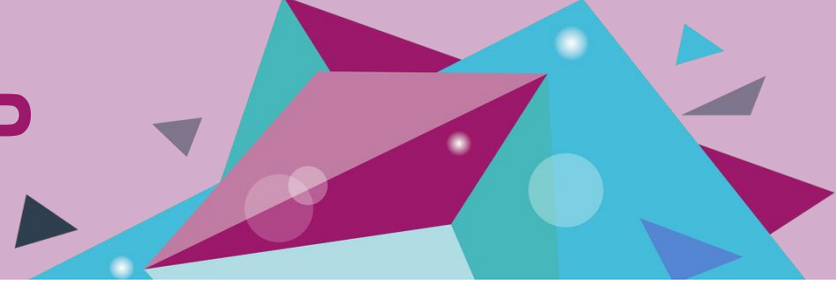
- Régulation génique
- Plantes
- Chromatine
- Redoxines
- Développement
- Nucléole
- ARN
- Epigénétique

**Localisation :** Perpignan

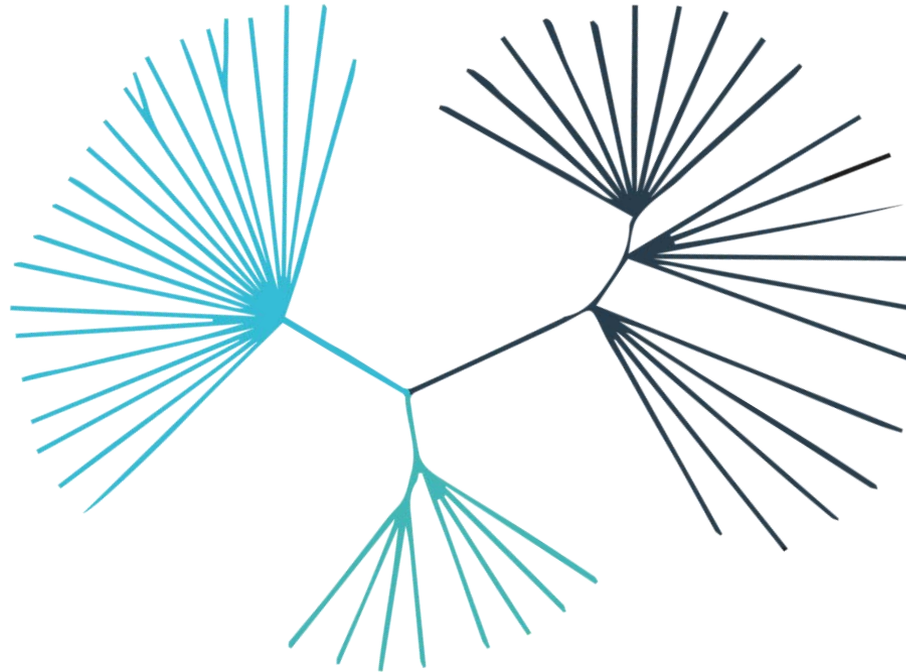
**Délégation :** 13 - Languedoc-Roussillon

**CNRS / INSERM**

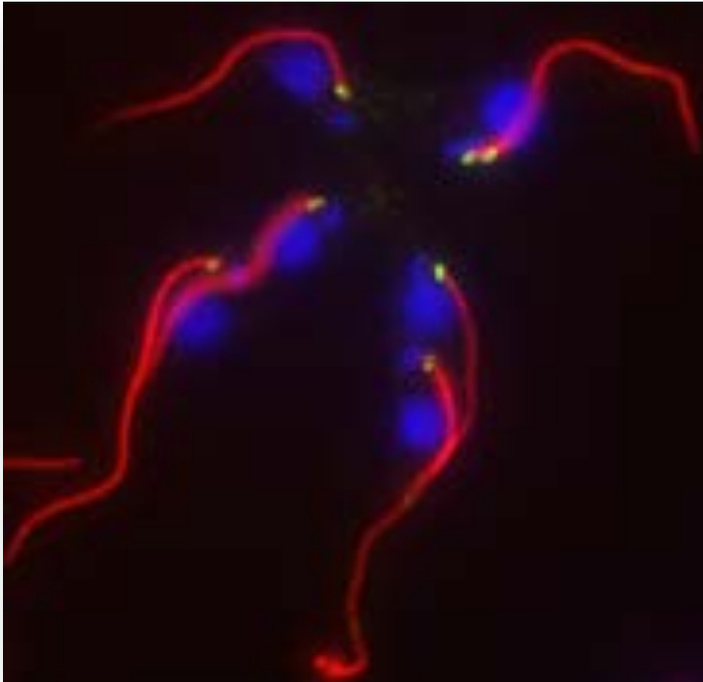
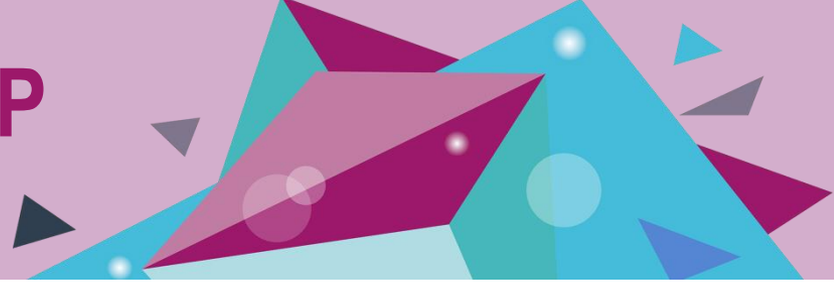
**Université de Perpignan Via Domitia**



Rémy  
MERRET



Guillaume  
MOISSIARD



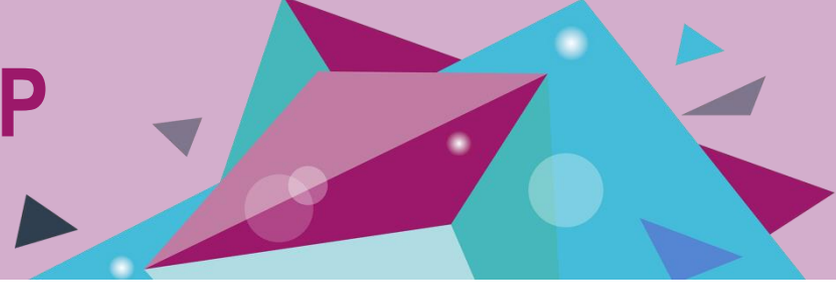
**Mots clés :**

- Dynamique intracellulaire
- Cytosquelette
- Trypanosome
- Métabolisme
- Microbiologie
- Virus
- Génome

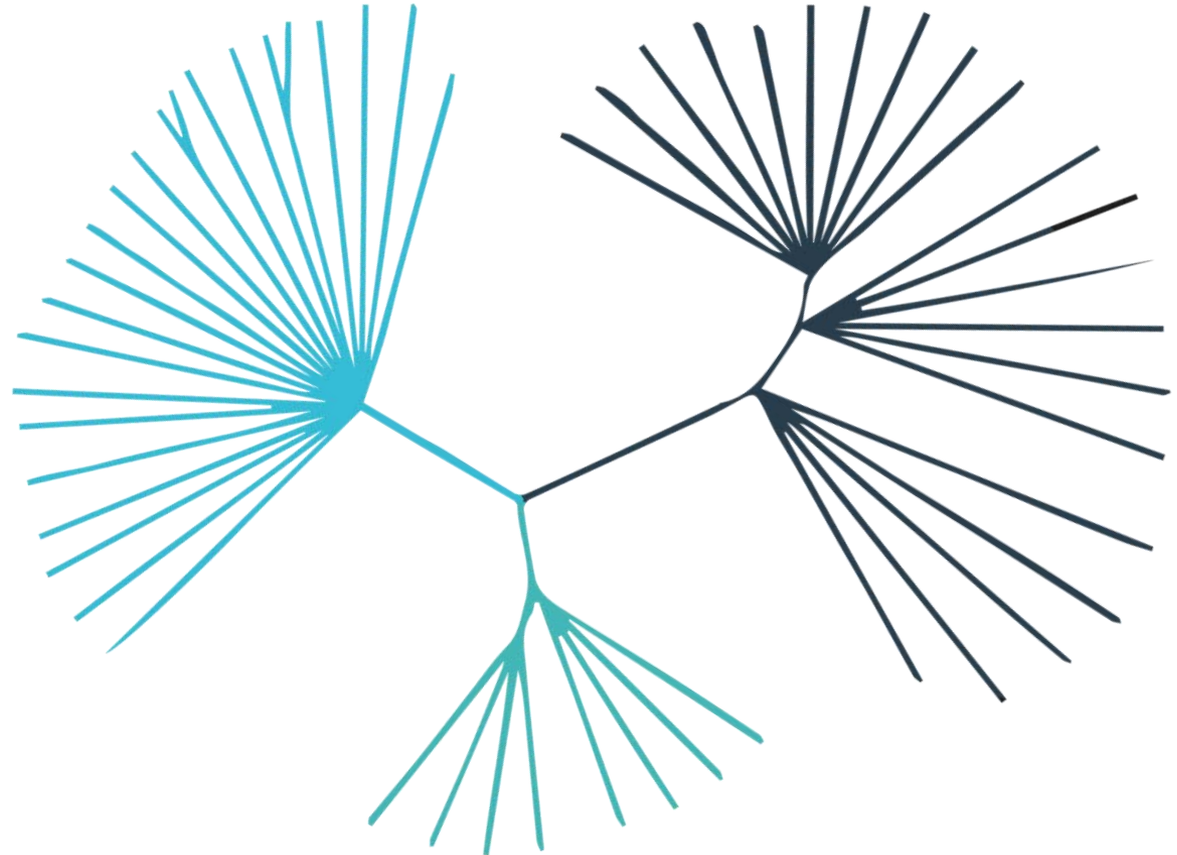
**Localisation :** Bordeaux

**Délégation :** 15 - Aquitaine

**CNRS / Université de Bordeaux**



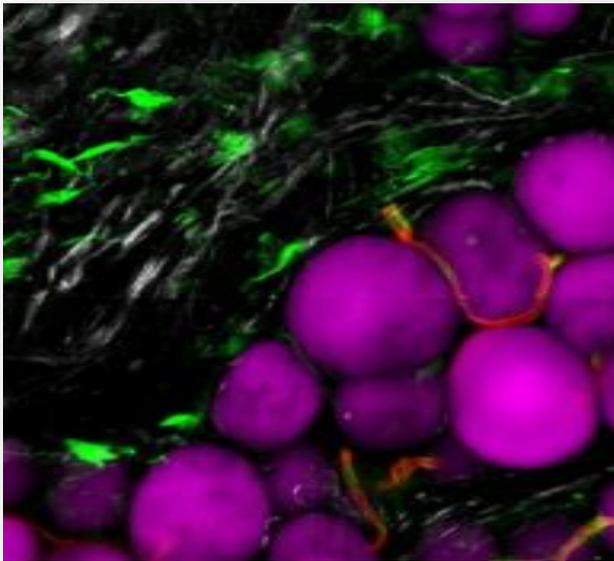
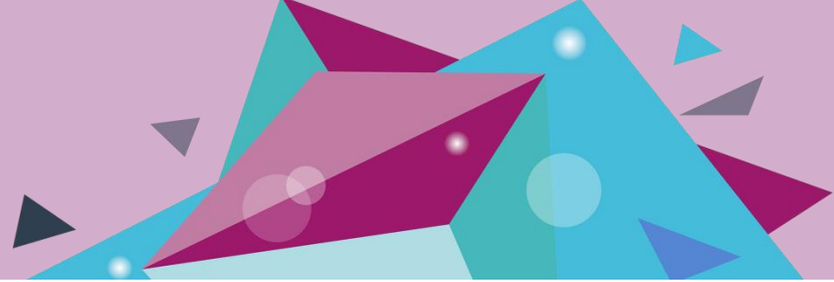
**Mathieu  
METIFIOT**



# Cellules stromales : homéostasie, plasticité et réparation tissulaire

Toulouse

STROMALab



## Mots clés :

- Tissu adipeux
- Moelle osseuse
- Cellules souches
- Cellules mésenchymateuses
- Mammifères

Localisation : Toulouse

Délégation : 14 - Midi-Pyrénées

CNRS / INSERM / Etablissement français du sang  
Université Toulouse Paul Sabatier

# Cellules stromales : homéostasie, plasticité et réparation tissulaire

Toulouse

STROMALab



**Amandine  
GIROUSSE**

