



Effectif au 01/01/2025 : 258

- Chercheurs statutaires : 63 / Enseignants-ch.: 15
- Ch. non-statutaires : 25 / Emérites : 5
- Doctorants : 50
- Praticiens hospitaliers : 5
- ITA statutaires : 49 / ITA non-statutaires : 46

Directeur : Dr Florian Lesage
Directrice Adjointe : Dr Hélène Marie

Valorisation
Dr Sophie Demolombe

Secrétaire Générale : Isabelle Lamont

22 EQUIPES DE RECHERCHE

Physiopathologie des Maladies d'ALZheimer et de PARKinson
Dr Cristine Alves da Costa & Dr Mounia Chami

Canaux ioniques et douleur
Dr Éric Lingueglia & Dr Emmanuel Deval

Physiopathologie des canaux Na⁺ et de l'excitabilité neuronale
Dr Massimo Mantegazza

Physiopathologie des Circuits Neuronaux et du Comportement
Dr Hélène Marie & Pr. Jacques Barik

Implication physiologique et physiopathologique de la sumoylation neuronale
Dr Stéphane Martin

Circuits neuronaux de la mémoire émotionnelle
Dr Bianca Silva

AXE 1 : NEUROBIOLOGIE ET NEURO-PHARMACOLOGIE
Dr Sebastian Fernandez

Régulation des réponses immunitaires aux sites muco-cutanés
Dr Fabienne Anjuère & Dr Véronique Braud

Contrôle de l'immunité par le système nerveux
Pr. Philippe Blancou & Dr Thomas Simon

MINDev : Microbiote, immunité et neurodéveloppement
Dr Laetitia Davidovic

Physiopathologie moléculaire des phospholipases A2 & de leurs médiateurs
Dr Gérard Lambeau

AXE 2 : NEURO-IMMUNO-ENDOCRINO-PHARMACOLOGIE
Dr Agnès Petit-Paitel

Dynamique des membranes lipidiques
Dr Bruno Antony

Mécanique cellulaire: de l'échelle moléculaire à l'échelle tissulaire
Dr Thomas Bertero

Transport de lipides : mécanismes moléculaires et rôle dans la pathogenèse
Dr Guillaume Drin

Les protéines Arf, morphologie cellulaire et transport membranaire
Dr Michel Franco & Dr Frédéric Luton

Métabolisme et fonctions des lipides membranaires (ATIP Avenir)
Dr Takeshi Harayama

Mécanobiologie moléculaire et intégrative
Dr Éric Honoré

Physiologie moléculaire et physiopathologies des canaux ioniques
Dr Florian Lesage

AXE 3 : MEMBRANES BIOLOGIQUES ET PHARMACOLOGIE
Dr Delphine Bichet

Physiologie génomique des eucaryotes
Dr Pascal Barbry

Métabolisme de l'ARN et maladies liées au neuro-développement
Dr Barbara Bardoni

Épigénétique du métabolisme
Dr Romain Barres

Mécanismes de régulation de l'expression génique en physiopathologie
Dr Enzo Lalli

Génome non-codant & Pathologies pulmonaires
Dr Bernard Mari & Dr Georges Vassaux

AXE 4 : PHARMACO-GÉNOMIQUE ET ÉPIGÉNÉTIQUE
Dr Carole Gwizdek

SUPPORT TECHNOLOGIQUE

Plateforme UCAGenomiX
Infrastructure nationale France Génomique
Dr Pascal Barbry

Plateforme Imagerie – Cytométrie
Microscopie Imagerie Cytométrie Azur (MICA)
Julie Cazareth

Plateforme d'Analyse des Biomolécules (PAB-Azur)
Dr Delphine Debayle & Dr Anne-Sophie Gay

Plateforme Exploration fonctionnelle
Dr Nicolas Guy & Dr Thomas Lorivel

CRISPR SCREEN UniCA
Dr Bernard Mari

CoBiODA IPMC bioinformatics Hub
Dr Kevin Lebrigand

Séquençage ADN
Nathalie Leroudier

Histologie
Marielle Jarjat & Nelly Durand

Parc centri./ultra-centri.
Christine Payré & Marie-Emmanuelle Kerros

SERVICES COMMUNS

Santé & Sécurité au travail
Catherine Le Calvez

Qualité
Géraldine Rios

Service Financier
Sylvie Bachellez

Ressources Humaines
Valérie Briet

Communication
Cécile Laredo

Service informatique
Patrick Chalbet

Service technique
Yohan Viani

