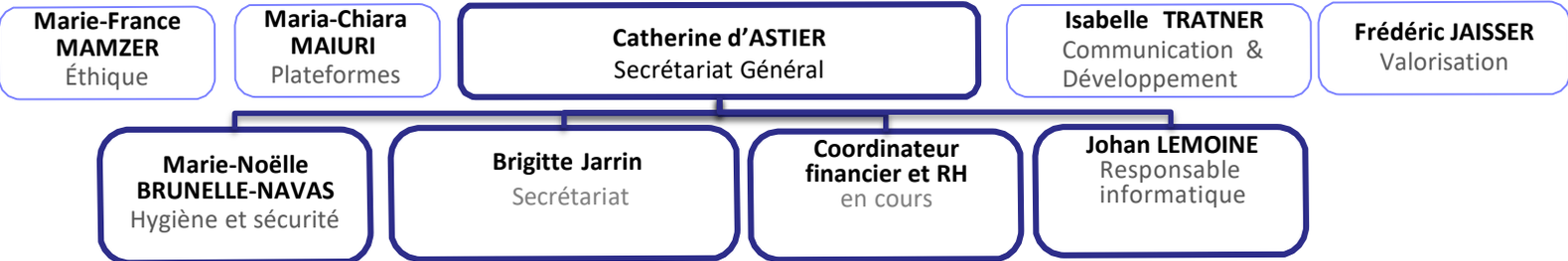




**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

Centre de Recherche des Cordeliers – UMRS 1138 (560 personnes)



Département 1 : Physiologie, Métabolisme
Directeur : **Frédéric JAISSER**
Directrice Adjointe : **Sylvie BABAJKO**

Département 2 : Immunologie et Cancer
Directeur : **Guido KROEMER**
Directrice Adjointe : **Isabelle CREMER**

Département 3 : Génome et Cancer
Directeur : **Pierre LAURENT-PUIG**
Directrice Adjointe : **Chantal DESDOUETS**

Michel ARTHUR
J-E Hugonnet
Structures bactériennes impliquées dans la modulation de la résistance aux antibiotiques

Francine BEHAR-COHEN
Alicia Torriglia
Physiopathologie des maladies oculaires : innovations thérapeutiques

Anita BURGUN
Sarah Zohar
Science de l'information au service de la médecine personnalisée

Isabelle CREMER
Lubka Roumenina
Inflammation, complément et cancer

Sabine COLNOT
Fonctions oncogéniques de la signalisation beta-caténine dans le foie

Chantal DESDOUETS
Jean-Pierre Couty
Prolifération, stress et physiopathologie hépatique

Ariane BERDAL
Sylvie Babajko
Physiopathologie orale moléculaire

Gilles CRAMBERT
Pascal Houillier
Physiologie rénale et tubulopathies

Jérôme GALON
Immunologie et cancérologie intégratives

Guido KROEMER
Maria Chiara Maiuri
Métabolisme, cancer et immunité

Pierre LAURENT-PUIG
Sophie Mouillet-Richard
Médecine personnalisée, pharmacogénomique, optimisation, thérapeutique MEPPOT

Santos SUSIN
Florence Nguyen-Khac
Mort cellulaire programmée et résistance aux drogues dans les hémopathies malignes

Fabienne FOUFELLE
Frédéric Jaissier
Maladies métaboliques, diabète et co-morbidités

Sébastien LACROIX-DESMAZES
Jagadeesh Bayry
Immuno-pathologie et immuno-intervention thérapeutique

Jessica ZUCMAN-ROSSI
Didier Jean
Génomique fonctionnelle des tumeurs solides FUNGEST

Marie-France MAMZER
Éthique, recherches, translations (ETRES)

PLATEFORMES : Maria-Chiara MAIURI
CEF : Centre d'Exploration Fonctionnelle (Valérie CHAUFFETON) CHIC : Centre d'Histologie et Imagerie Cellulaire (Christophe KLEIN) CGB : Centre de Génotypage et de Biochimie (Hermine KAKANAKOU) L2 & L3 : Laboratoire L3 (Maxime LECERF)

Jessica Zucman-Rossi