



Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale

CICB-Paris

Centre Interdisciplinaire Chimie Biologie – Paris
(Fédération de Recherche FR3567)

Faculté des Sciences Fondamentales et Biomédicales
Centre Universitaire des Saints Pères
Université Paris Descartes



CICB-Paris

CICB-Paris (FR 3567) est une Fédération de Recherche regroupant 4 UMR Inserm et CNRS

Sa création: janvier 2014

Ses tutelles: Université Paris Descartes et le CNRS. Partenaire: Inserm

Personnels: environ 300, dont 160 permanents

Son objectif principal: favoriser le développement des projets à l'interface chimie-biologie

Equipes de recherche: 20 équipes de chimie et de biologie

Ses plateformes et plateaux techniques: au nombre de 9, en co-gestion avec la Fédération des Neurosciences

Implantation: environ 6000 m² au sein du Centre Universitaire des Saints Pères

Site web: <http://www.biomedicale.parisdescartes.fr/cicb-paris/>

Organigramme

Direction

Frédéric Charbonnier *Directeur*
Christine Gravier-Pelletier *Directrice adjointe*
Marie Körner *Directrice animation/communication*

Conseil Scientifique

Unités

Laboratoire Pharmacologie, Toxicologie et Signalisation
Cellulaire (UMR-S INSERM 1124)
Dir. Robert Barouki

Laboratoire Chimie et Biochimie Pharmacologiques et
Toxicologiques
(UMR CNRS 8601)
Dir. Marie-Agnès Sari

Médecine Personnalisée, Pharmacogénomique, Optimisation
Thérapeutique (UMR-S INSERM 1147)
Dir. Pierre Laurent-Puig

Laboratoire Homéostasie Cellulaire et Cancer
(UMR-S INSERM 1007)
Dir. Evelyne Segal Bendirjian

Plateformes

1-Cytométrie de Flux
Resp. Stéphanie Dupuy

2-Microscopie
Resp. Jean-Maurice Petit

3-Sensorimotricité
Resp. Danping Wang

4-Hébergement et Elevage
Resp. Claire Mader

5-Biochimie et Biologie
Moléculaire
Resp. Céline Tomkiewicz Raulet

6-Résonance Magnétique
Nucléaire (RMN)
Resp. Gildas Bertho

7-Synthèse, Purification et
Cristallographie des Protéines
Resp. Pierre Nioche

8-Stress mécanique
Resp. François Etienne

9-Modélisation Moléculaire
Resp. Nicolas Pietrancosta



5 Axes thématiques

1. Immunité innée, inflammation, pharmacologie anti-infectieuse
2. Toxicologie, métabolisme énergétique et des xénobiotiques
3. Cancer, biomarqueurs et stratégies thérapeutiques
4. Nouvelles approches à l'interface chimie-biologie, spectroscopies
5. Physiopathologie des systèmes nerveux et neuromusculaire



Gouvernance

La direction (3 membres) se réunit toutes les semaines (mise en œuvre des décisions prises par le Conseil Scientifique, structuration, gestion du budget de la Fédération, gestion humaine, mise en œuvre des projets de communication et d'animation, organisation d'évènements managériaux, d'élections...)

Le Conseil scientifique (21 chefs d'équipe et directeurs d'unités, 3 membres de la direction, 7 membres élus, représentants des tutelles) (se réunit 4 à 5 fois par an, et autant que nécessaire, propose des stratégies de développement, de recrutement, évalue les projets en réponse aux appels d'offres « soutien à l'interface », vote les budgets et investissements, animation scientifique,...)

Le comité d'animation scientifique (9 membres) force de proposition d'évènements d'animation et de communication scientifiques