

INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE (I2BC)

UMR 9198 - CEA / CNRS / Université Paris Saclay



Directeur, Directrice Adjointe,
Chefs de Départements,
Responsable de Plateformes

Effectif total Octobre 2025 : 572

- Permanents : 338
- Non permanents : 234

Dpt Biochimie, Biophysique, Biologie Structurale

Resp. Sylvie Nessler (UPSAclay)
Adj. Benoit d'Autreux (INSERM)
Adj. Françoise Ochsenbein (CEA)
Adj. Julie Menetrey (CNRS)
13 équipes de recherche

Comité de Direction

Frédéric Boccard (CNRS), Directeur
Jessica Andréani (CEA), Directrice Adjointe
Sylvaine Gasparini (CEA), Directrice Adjointe

Dpt Biologie Cellulaire

Resp. Christophe Le Clainche (CNRS)
Adj. Sébastien Thomine (CNRS)
10 équipes de recherche

Dpt Biologie des Génomes

Resp. Mireille Bétermier (CNRS)
Adj. Philippe Bouloc (CNRS)
Adj. Julie Soutourina (CEA)
19 équipes de recherche

Dpt Microbiologie

Resp. Muriel Gondry (CEA)
Adj. Peter Mergaert (CNRS)
Adj. Olga Soutourina (UPSAclay)
10 équipes de recherche

Dpt Virologie

Resp. Paulo Tavares (CNRS)
Adj. Arnaud Moris (CNRS)
5 équipes de recherche

Plateformes Technologiques

Resp. Jessica Andréani (CEA)
Adj. Sandrine Lecart (UPSAclay)
Adj. Céline Hernandez (CNRS)
17 plateformes réparties sur 6 Pôles

Chefs de Département, Responsable de Plateformes, Secrétaire Général

Affaires Scientifiques

Secrétaire Général
Olivier Grenet (CNRS)

Assistantes de la Direction

6 Services Support

Gestion / Finances, Stéphanie Bilhère (CNRS)
Gestion des Personnels et des Carrières, Christine Oullion (CNRS)
Patrimoine Immobilier: Intégration scientifique et exploitation de l'Infrastructure, Eric Hermann (CNRS)
Exploitation et maintenance, Eric Herrmann (CNRS)
Magasin & Livraison, Céline Lentz (CNRS)
Hygiène et Sécurité, Sylvie Héron (CNRS)

5 Services Soutien

Communication, Isabelle Hue (UPSAclay)
Informatique et Calcul Scientifique, Christophe Millien (CNRS)
Préparation en biologie, Luis Augusto (UPSAclay)
Moyens de cultures, Serres,
Gestion des parcs d'équipements, Thanh-Lan Lai (CEA) et Murielle Dutertre (CNRS)



université
PARIS-SACLAY

