

UMR_C 9198 - Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC)

AUTRES TUTELLES

CNRS
Université Paris-Sud
CEA

ÉTABLISSEMENTS ASSOCIÉS

INRAE

RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Thierry MEINNEL

EMPLACEMENT

Région : Île-de-France (Gif sur Yvette)

Site universitaire : Université Paris-Saclay

Adresse :

Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC) - Bâtiment 21 - Avenue de la Terrasse - 91190 GIF-SUR-YVETTE

L'Institut est organisé en 5 départements :

- Biochimie, biophysique et biologie structurale
- Biologie cellulaire
- Biologie des génomes
- Microbiologie
- ?• Virologie

Site web unité : <https://www.i2bc.paris-saclay.fr>

Chiffres-clés :

L'unité est constituée de 70 équipes de recherches, 15 plateformes technologiques, provenant de 8 unités de recherches (CGM, IBBMC, IGM, ISV, LEBS, VMS, SB2SM, SBiGeM)

L'institut est réparti sur 3 sites de recherche (Campus d'Orsay de l'UPSud, Campus du CNRS de Gif sur Yvette et Campus du CEA de Saclay) au sein de 14 bâtiments jusqu'au rassemblement programmé en 2019 sur le campus du CNRS de Gif.

ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

SDSV

ED 577 - Structure et dynamique des systèmes vivants

Site web : <http://www.ed-sdsv.u-psud.fr>

Établissements co-accrédités : Université Paris-Saclay

Directeur : [Pierre CAPY](#)

Innovation thérapeutique

ED 569 - Innovation thérapeutique : du fondamental à l'appliqué

Site web :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/innovation-therapeutique-du-fondamental-a-lapplique#l-ecole-doctorale>

Établissements co-accrédités : Université Paris-Saclay

Directeur : [Christian POÛS](#)

Sciences du végétal

ED 567 - Sciences du végétal : du gène à l'écosystème

Site web :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/sciences-du-vegetal-du-gene-a-lecosysteme-0#l-ecole-doctorale>

Établissements co-accrédités : Université Paris-Saclay

Directeur : [Jacqui SHYKOFF](#)