



Institut de Neurosciences

Le bâtiment de neurosciences de l'Université Paris-Saclay complète, au cœur du cluster de recherche du CEA regroupant déjà le bâtiment Neurospin et le Centre d'imagerie de science cognitive, le futur pôle NeuroSaclay.

Le programme installe un laboratoire animalier en son sous-sol, un accueil et salle de conférence au rez-de-chaussée et 3 plateaux de recherche en étages supérieurs.

Positionné dans un parc paysager de grande qualité, le bâtiment accapare la totalité de l'unité foncière qui lui est attribuée pour développer, dans un souci d'intégration, un minimum de niveaux.

Le plan est conçu selon une configuration diagramatique organisant les patios, les locaux et les circulations de façon homogène et égale. Le chercheur parcourt ainsi des espaces d'une grande richesse spatiale.

Cette liberté intérieure est assurée par un exosquelette structurel qui dessine par nature les façades du bâtiment.

Programme : Laboratoires de recherche. Site : National Road, Gif-sur-Yvette (91). Maîtrise d'ouvrage : Saclay CEA Maîtrise d'œuvre : Olivier Contré, architecte associé Brunet-Saunier. Montant travaux (HT) : 33 200 000 €. Surface : 17 200 m² SDO. Calendrier : Concours

