

Fiche mise à jour le 12/10/2023 ▪

202023520H : BioMaps LaBoratoire d'Imagerie biOmédicale MultimodAle Paris Saclay - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Vincent LEBON à partir du 01/01/2020

vincent.lebon@cea.fr

Directeur-adjoint - Sébastien JAN à partir du 01/01/2020

sebastien.jan@cea.fr

Directeur-adjoint - Nathalie LASSAU à partir du 01/01/2020

nathalie.lassau@gustaveroussy.fr

Adresse : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES, SHFJ, 4 Place du Général Leclerc 91401 ORSAY
CEDEX

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité propre 201722555X - Service Hospitalier Frédéric JOLIOT](#) (lien non exclusif)

Contact: vincent.lebon@cea.fr

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2020

Etablissements

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche

test

Image not found or type unknown

medicale (U
1281)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay

test

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies
alternatives

test

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
Image not found or link is broken

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 9011)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Imagerie par Résonance Magnétique Médicale et Multi-Modalités
 - Imagerie Moléculaire In Vivo
- Libelle(s) de structure
 - 10/01/2020 : BioMaps
- Label et Numéro d'établissement
 - 12/03/2020 : **U 1281**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1281)
 - 10/01/2020 : **UMR 9011**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9011)