

Fiche mise à jour le 23/11/2023 ▣

201622040S : BIOVISION Vision biologique : modèles intégratifs et systèmes d'aide à la vision pour les déficients visuels - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 06902 Sophia Antipolis

Site : <http://www.inria.fr/equipes/biovision>

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 :

- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)

Contact: Bruno.Cessac@inria.fr

Année de création :2016

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2016

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
(E)
(établissement
tutelle à partir
de 2016)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 24/03/2016 : BIOVISION
 - 24/03/2016 : Biologically plausible Integrative mOdelS of the Visual system : towards synergIstic Solutions for visually-Impaired people and artificial visiON