

Fiche mise à jour le 09/11/2023 ▣

202124080M : COMPO Méthodes computationnelles pour la prise en charge thérapeutique en oncologie : Optimisation des stratégies par modélisation mécaniste et statistique - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 06902 Sophia Antipolis

Site : <https://www.inria.fr/fr/compo>

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 mixte 201220152G - Centre de recherche en cancérologie de Marseille](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)

Contact: Sebastien.Benzekry@inria.fr

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2021
- 5 : Biologie, médecine et santé 2021

Etablissements ▣

test
INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale

Image not found or type unknown

(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

test
AIX-
MARSEILLE
- Université
Aix-Marseille
(UPR)

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2021)

test
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UPR)

Image not found or type unknown

(établissement
tutelle à partir
de 2021)

CAC4
MARSEILLE

- Centre
régional de
lutte contre le
cancer -

test

Image not found or type unknown

Institut Paoli-
Calmettes
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et

test

Image not found or type unknown

automatique
(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

**Etablissement
réfèrent**

Historique



- Libelle(s) de structure
 - 03/06/2021 : Méthodes computationnelles pour la prise en charge thérapeutique en oncologie : Optimisation des stratégies par modélisation mécaniste et statistique
 - 03/06/2021 : COMPO