

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

test

Image not found or type unknown

et **Etablissement**  
**automatique** **réfèrent**  
(UPR )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2021)

**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