Fiche mise à jour le 03/11/2025

202524762L : AIMOKA Modélisations numériques innovantes pour les ablations percutanées de tumeurs cancéreuses - Unité de recherche Fermée

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse: 35042 Rennes

Site: https://www.inria.fr/fr/aimoka

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 198018249C - Centre Inria de l'Université de Rennes (lien non exclusif)

Contact: Clair.Poignard@inria.fr

Année de création :2025

Site ESR: Aucun

Classement scientifique ERC: non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2025
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2025

**Etablissements** 

INRIA -Institut national de la recherche en informatique test **Etablissement** et référent Image not found automatique (UPR) (établissement tutelle à partir de 2025) **SORBONNE** UNIV. -Sorbonne test Université Image not found (etablissement tutelle à partir de 2025) AP-HP -Assistance Publique des test Hôpitaux de Image not found or aris unknown (établissement tutelle à partir de 2025)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - o 03/11/2025 : AIMOKA