

Sigrid Leclerc

Ingénieur de recherche

Membre associé

[Équipe 1 Génomique Bioinformatique](#)

Thématiques de recherche : mot-clé 1, mot-clé 2, mot-clé 3



Parcours

Sigrid Le Clerc est Docteur en bioinformatique. Après un parcours universitaire en biologie, elle a choisi de réaliser une thèse de doctorat en génomique et bioinformatique. Son travail portait sur la découverte de facteurs génétiques de l'hôte impliqués dans la réponse à l'infection par le VIH. Lors de ses expériences post-doctorales, Sigrid Le Clerc a réalisé des études génomiques sur différentes pathologies et traits, notamment le vieillissement cutané... Actuellement ingénieur de recherche au sein du Cnam, Sigrid Le Clerc est principalement impliquée sur la thématiques « vieillissement et génomique ». Le but est de développer un consortium international pour répondre à des problématiques majeures de santé publique d'un part et aux enjeux industriels d'autre part.



[Télécharger le CV complet de Prénom Nom \(pdf\)](#)

Les publications de Prénom Nom [*+ lien hypertexte vers page "Productions scientifiques" de son équipe*].
Accès direct au moyen de la barre de recherche située en haut à droite de la page.

Contact

Laboratoire GBCM
Accès X - Étage X

prénom.nom@lecnam.net [*+lien ouverture boîte mail*]
01 00 00 00 00

<https://gbcm.cnam.fr/le-laboratoire/membres/sigrid-leclerc-1146211.kjsp?RH=1549444087632>