



N°71

Informations et actualités de la direction de recherche clinique et de l'innovation

2 LAUREATS A L'APPEL A PROJETS GENERIQUE 2023 DE L'ANR

Principal appel de l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'Appel à projets générique s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française.

Deux projets coordonnés par le CHU de Bordeaux sont retenus pour un financement à l'AAPG 2023.

Félicitations aux lauréats ! Lancement de la campagne AAPG 2024 préparez-vous ...

Lauréat PRCE - Recherche translationnelle en santé

L'instrument de financement « Projets de recherche collaborative - Entreprises » (PRCE) est dédié aux collaborations qui sont établies entre au moins un laboratoire d'organisme ou d'établissement de recherche et de diffusion de connaissances éligible au financement de l'ANR et au moins une entreprise ou société commerciale avec une implication en R&D.



Pr Ludovic DE GABORY

JUNE

La modélisation des flux aériens nasaux améliore-t-elle la compréhension physiopathologique et le diagnostic des troubles respiratoires fonctionnels ?

Partenaire coordinateur : CHU de Bordeaux (service ORL et chirurgie cervico-faciale, service de radiologie et de neuro-imagerie diagnostique et thérapeutique, CIC-IT)

Partenaires : Université Claude Bernard Lyon 1 (UMR 5205 - LIRIS), INSA Lyon (laboratoire Creatis), Optifluides

Type de recherche : développement expérimental

Lauréat PRC - Recherche translationnelle en santé

L'instrument de financement « Projet de recherche collaborative » (PRC) est dédié aux collaborations entre entités publiques ou assimilées dans un contexte national.



Pr Dominique GUEHL

Mov-ocill-CBGT

Relations entre oscillations dans le réseau cortico-ganglions de la base-thalamus et la maladie de Parkinson au cours du mouvement : au-delà des fréquences d'oscillation.

Partenaire coordinateur : CHU de Bordeaux (service Neurophysiologie Clinique et service de Neurochirurgie)

Partenaire : Université de Bordeaux (UMR 5293 IMN)

Type de recherche : développement expérimental

OUVERTURE

AAPG 2024

[\(en savoir plus\)](#)

Clôture dépôt étape 1 : 19/10/2023 à 17h00

L'AAPG est structuré en 56 axes de recherche et mobilise cinq instruments de financement (JCJC, PRME, PRC, PRCI, PRCE).

Certains axes du domaine Sciences de la Vie et transversaux peuvent vous intéresser ([LIEN](#)).

Les projets de recherche dans le champ de l'Autisme (Plan Autisme), la Recherche translationnelle sur les maladies rares (Plan National Maladies Rares) et l'Intelligence Artificielle sont particulièrement attendus.



A noter, l'AAPG intègre des axes ouverts aux thématiques suivantes : dispositifs médicaux, imagerie médicale, intelligence artificielle pour les sciences du vivant, e-santé, informatique médicale, bio impression, biomatériaux.

En interne pour l'accompagnement :

Les chercheurs(es) ayant l'intention de déposer un projet impliquant le CHU de Bordeaux (**partenaire ou coordinateur**) sont invité(e)s à **contacter la DRCI [au plus tard le 30 septembre](#) :**

En complétant le formulaire en ligne suivant :
[LIEN FORMULAIRE](#)

et/ou en nous contactant à l'adresse suivante :
anr@chu-bordeaux.fr