



LES
RENDEZ-VOUS
DE L'**anr**®
agence nationale
de la recherche

À LA RENCONTRE
DES ACTEURS
DE LA RECHERCHE

Axe C.6: Immunologie, infectiologie et
inflammation

Axe C.6 Immunologie, infectiologie et inflammation

Le périmètre scientifique de cet axe est constant par rapport à AAPG2023

Cet axe accueille les projets dont le cœur de la recherche relève essentiellement de démarches de recherche fondamentale dans les disciplines suivantes de la Immunologie, Infectiologie et Inflammation :

- ✓ **La caractérisation des acteurs (moléculaires et cellulaires) impliqué lors de la réponse immunitaire et/ou inflammatoire en situation normale ou pathologique.**
- ✓ **Les mécanismes utilisés par des agents pathogènes lors de l'infection dissémination et transmission chez l'hôte (homme ou animaux)**
- ✓ **L'identifications de facteurs des restrictions des infections (chez l'Homme et l'Animal)**
- ✓ **Le développement des nouveaux modèles et approches (à toutes échelles) permettant de mieux comprendre le système immunitaire et ses composants lors de réactions physiologiques ou pathologiques**
- ✓ **Les études concernant la biologie fondamentale des microorganismes pouvant favoriser le développement des nouvelles approches anti-infectieuses.**

Code ERC associé : LS06

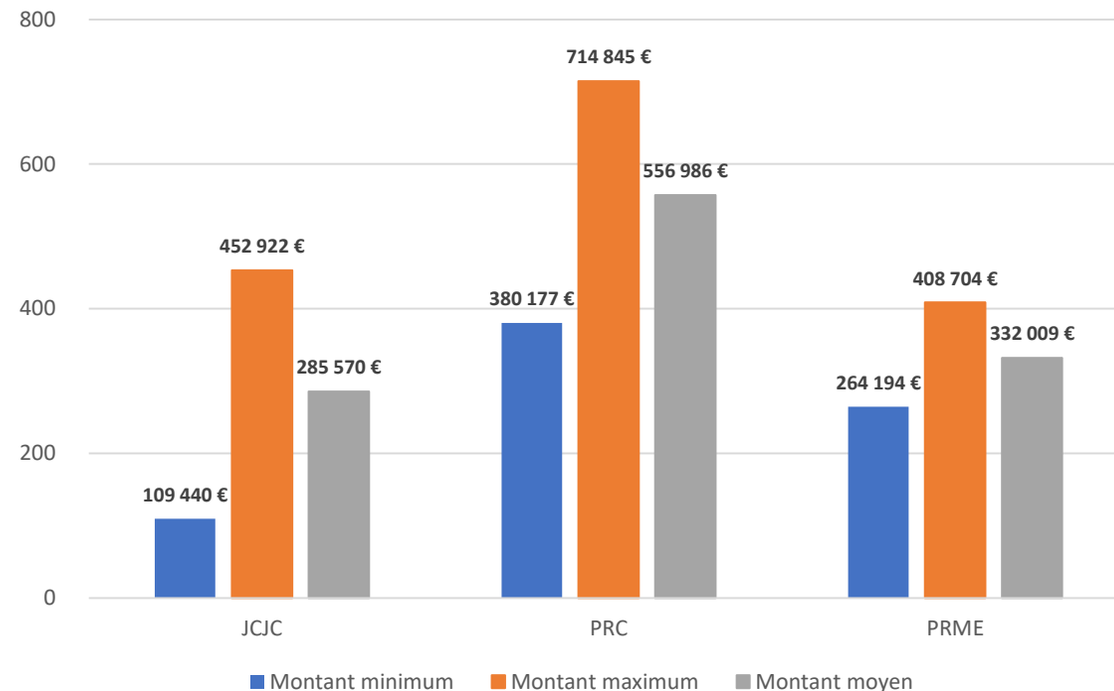
Voir le texte détaillé de l'AAPG page 35

Données statistiques, bilan de l'année 2022

Instrument	Projets financés	Projets déposés	Taux de succès	Nb moy de partenaires par projet
JCJC	8	45	17,8%	1
PRC	35	136	25,7%	3
PRCE				
PRME	3	14	21,4%	1
Total	46	198	23,2%	

En 2022- 7 PRCI ont été financés (6 avec l'Allemagne et 1 avec Taïwan) avec un budget total de 2,59M€.

Aides allouées aux projets finances (k€)



Exemples de projets financés en 2023

HOMES– Les ganglions lymphatiques, les grands oubliés pour la différenciation et les fonctions des cellules MAIT.

SHALOMAC– Comprendre les propriétés des macrophages à durée de vie courte ou longue qui se développent durant une inflammation

GASP– Galactosaminogalactane (GAG) dans le biofilm d'*Aspergillus fumigatus* : rôle et conséquences dans les maladies respiratoires chroniques

ApicoLipidTraffic – Elucider comment les transferts lipidiques aux sites de contact membranaires permettent la propagation et la survie de *Toxoplasma gondii* chez son hôte humain

Résultat AAPG2023 et liste des membres sur :<https://anr.fr/fr/detail/call/aapg-appel-a-projets-generique-2023//>



Point de vigilance

Une demande de cofinancement par la DGOS (Direction générale de l'offre de soin) peut être faite pour les projets incluant un établissement de santé partenaire.

Inéligibilité pour les projets portant sur la thématique cancer (sauf pour les JCJC/PRCE et PRCI)

Inéligibilité pour les projets portant sur les thématiques VIH/Hépatites virales/ Tuberculosis (Thématiques ANRS-MIE)

Interfaces scientifiques

Axe H.3 : Maladies infectieuses et environnement

Axe C.5 : Physiologie et physiopathologie

Axe C.9 : Recherche translationnelle en santé

Axe C.2 : Caractérisation des structures et relations structure-fonction des macro-molécules biologiques

Axe C.10 : Innovation biomédicale

Liste non exhaustive : sont mentionnées [ici](#) quelques interfaces.



Autres appels hors AAPG

Initiatives Multilatérales

JPI Anti-Microbial Resistance	JPI AMR	Les maladies infectieuses et les résistances aux antimicrobiens
ERA-NET on infectious animal diseases	ICRAD	
ERA-NET of JPND Network of Centers of Excellence in Neurosciences	JPcofuND 2	Neurosciences
ERA-NET cofund NEURON on Diseases oriented Neurosciences research	ERANET Neuron Cofund 2	
Computational Neurosciences	IC CRCNS	
EP Rare Diseases	EJPRD	Les maladies rares
European Partnership for Personalised Medicine	EP PerMed	Médecine personnalisée
ERA for Health	ERA4Health	Nutrition Nanomédecine
Transforming Health and Care Systems	THCS	Santé publique

Webinaire d'information : Présentation des appels à projets transnationaux 2024 en Biologie-Santé

1^{er} décembre 2023, de 10h-12h – ouvert à tous mais inscription obligatoire

Plus d'information à venir en novembre sur les sites de l'ANR (www.ANR.fr) et du PCN santé (www.Horizon-europe.gouv.fr)

Consultez le site ANR régulièrement pour les appels hors AAPG

Contacts

ana.navarrete@agencerecherche.fr

philippe.bouvet@agencerecherche.fr

