



NEWSLETTER #5 – JANVIER 2024

Nous vous souhaitons une belle et heureuse année 2024 !!!

Ce début d'année marque le changement de coordonnateur du RENARCI. Le Pr Jean-Michel MOLINA a quitté ses fonctions et laissé la place au Pr Louis BERNARD.

Siège :

Maison de l'Infectiologie
21 rue Beaurepaire
75010 PARIS

Chef de projet :

Mme Nathalie GASTELLIER
nathalie.gastellier@aphp.fr
+33 1 42 49 46 25

Coordonnateur :

Pr. Louis BERNARD
prbernard@orange.fr

Vous trouverez ci-joint quelques appels à projets qui pourraient intéresser certains d'entre vous.

Bonne lecture

[http://www.infectiologie.com/fr/
renarci.html](http://www.infectiologie.com/fr/renarci.html)

JPIAMR 17th call - AMR Interventions 2024

Cet appel à projets international est lancé dans le cadre d'ERA-NET JPIAMR-ACTION et entend promouvoir l'les interventions pour contrer l'émergence et la propagation de la résistance bactérienne et fongique.

Cet AAP impliqueront 21 bailleurs de fonds de 19 pays. Le budget total de l'appel est estimé à plus de 17,7 millions d'euros. A travers cet AAP, l'ERA-NET JPIAMR-ACTION entend créer et renforcer la collaboration entre des partenaires de recherche venant de différents pays et de différents domaines d'expertise pour promouvoir la recherche interventionnelle sur la résistance aux antimicrobiens.

Thématiques :

- Conception de nouvelles interventions ou amélioration d'intervention pour prévenir, atténuer et/ou traiter les infections fongiques qui sont résistantes aux traitements et/ou qui risquent de développer une résistance.
- Améliorer et/ou comparer et/ou évaluer les stratégies, les technologies, les traitements, les méthodes, les protocoles ou la collecte de données basés sur des interventions existantes, visant à prévenir ou à réduire l'émergence ou la propagation de la résistance aux antibactériens ou aux antifongiques ou à traiter/guérir les infections causées par des bactéries/fongus résistants, et recommander de nouvelles politiques.

Calendrier :

- Ouverture de l'AAP : 10 janvier 2024 (10h00 CET)
- Date limite de dépôt des lettres d'intention : 14 mars 2024 (14h00 CET)
- Date limite de dépôt des projets finalisés : juillet 2024

Soumission des lettres d'intention sur la plateforme [PT-Outline](#)

Documents importants

- [Site internet de l'AAP](#)
- [Règlement](#)
- [Modèle Lettre d'intention](#)

HIV Prevention: NOVA 2024 RFP Program

Gilead soutient au moyen des programmes de recherche parrainée par des chercheurs (ISR), les projets de recherche portés par des institutions universitaires, des investigateurs cliniques, des organisations communautaires et des réseaux de recherche afin d'évaluer les meilleures approches de prévention du VIH et les stratégies de mise en œuvre dans les populations susceptibles de bénéficier de la PrEP.

Dans le cadre de cet appel d'offre, Gilead évaluera et soutiendra éventuellement des projets de recherche portant sur les domaines suivants :

- Utilisation en situation réelle du F/TAF dans les populations prioritaires (la sécurité, compliance, persistance).
- Stratégies visant à améliorer la sensibilisation à la PrEP, son adoption et l'accès permanent aux soins de prévention, ainsi que l'établissement de liens et l'assiduité des personnes vivant avec le VIH/sida.

Calendrier :

- Ouverture de l'AAP : 12 Février 2024
- Date limite de dépôt des lettres d'intention : 22 mars 2024
- Sélection des lettres d'intention : 6 Mai 2024
- Date limite de dépôt des projets finalisés : 31 Mai 2024
- Sélection des projets finaux : Fin juillet 2024

Soumission des lettres d'intention sur la plateforme [GOPTICS](#)

Documents importants

- [Site internet de l'AAP](#)

EP PerMed JTC2024: Identification or Validation of Targets for Personalised Medicine Approaches (PMTargets)

Cet appel à projets international est centré sur la médecine personnalisée.

L'"European Partnership for Personalised Medicine" - EP PerMed - est une plateforme menant des programmes de recherche et d'innovation nationaux et régionaux européens qui mettent en œuvre "l'Agenda stratégique pour la recherche et l'innovation (SRIA) pour la médecine personnalisée (2023), par le biais d'un financement spécifique de la recherche, du développement et de l'innovation.

Les projets devront être interdisciplinaires et inclure le milieu académique (universités, organismes de recherche publics et privés sans but lucratif), les institutions de santé publique, et l'industrie (spin-offs, start-ups, PME, industries européennes de la biotechnologie et de la santé/pharmacie). Les projets devront également définir les utilisateurs finaux, tels que les patients, les citoyens, les cliniciens et les prestataires de soins de santé.

Les objectifs de cet AAP sont de :

- Soutenir des projets de recherche en santé humaine visant à identifier ou à valider des cibles pour des approches de médecine personnalisée en combinaison avec le développement de biomarqueurs compagnons ou d'autres marqueurs afin de permettre le suivi des résultats des traitements et la stratification des patients.

- Encourager et permettre les collaborations interdisciplinaires en combinant la recherche préclinique et clinique dans les projets translationnels, et la recherche multi-acteurs en faisant appel à une série d'autres disciplines pertinentes telles que la bioinformatique/l'informatique de santé/la recherche sur les données, la recherche ELSA, la recherche sur la mise en œuvre ou la recherche sur l'économie de la santé en rapport avec le sujet de recherche proposé, y compris l'analyse du point de vue de l'utilisateur final afin de favoriser la mise en œuvre de la médecine personnalisée.
- Encourager les collaborations intersectorielles, en incluant le secteur privé (par exemple les PME), l'industrie, ainsi que les agences de réglementation et d'évaluation des technologies de la santé et les associations de patients.

Thématiques :

- Identification de nouvelles cibles pour le développement d'une approche concrète et réalisable de la MP, sur la base d'une hypothèse biologique/clinique clairement circonscrite, en combinaison avec la recherche de biomarqueurs compagnons. Il est conseillé aux candidats d'utiliser les données cliniques existantes comme base pour l'identification des cibles.
- Développement ou validation de cibles déjà connues mais pas encore établies pour une approche de médecine personnalisée en combinaison avec une recherche sur les biomarqueurs. Cela comprend la validation de la cible *in vitro* et dans des modèles animaux (études de preuve de principe), des tests pharmacologiques et de toxicité précoces et, si possible, des études cliniques exploratoires pour démontrer l'applicabilité clinique (études de preuve de concept).

Les projets peuvent inclure :

- L'utilisation de données cliniques et de santé existantes (données réelles), en plus de la recherche préclinique pour valider la cible.
- Les recherches sur la fonction de cibles pertinentes pour la médecine personnalisée dans les pathologies ou recherche d'options pour modifier leur fonctionnalité.
- Les recherches visant à repositionner des cibles/médicaments connus pour une nouvelle indication de la médecine personnalisée.
- Les recherches sur la pharmacogénomique, l'optimisation des doses, la pharmacovigilance des médicaments contre la MP et l'optimisation des contextes de polymédication. Il pourrait s'agir, par exemple, de recherche pharmacogénétique (pré)clinique visant à étudier les interactions entre les gènes et les médicaments.
- Les recherches favorisant l'harmonisation des normes de qualité pour la collecte, le traitement et l'analyse des échantillons.

Calendrier :

- Ouverture de l'AAP : 2 janvier 2024
- Date limite de dépôt des lettres d'intention : 5 mars 2024 (17h00 CET)

- Sélection des lettres d'intention : alentour du 20 Mai 2024
- Date limite de dépôt des projets finalisés : 20 Juin 2024 (17h00 CET)
- Sélection des projets : Fin Août 2024

Soumission des lettres d'intention sur la plateforme [PT-Outline](#)

Documents importants

- [Site internet de l'AAP](#)
- [Règlement](#)
- [Modèle Lettre d'intention](#)

Vous pourrez retrouver toutes ces AAP sur le site internet :

<https://www.infectiologie.com/fr/autres-appels-a-projets.html>