

### NEWSLETTER #4 – OCTOBRE 2023

#### Le mot des membres du comité de pilotage et de l'équipe projet RENARCI

Après 10 ans d'activité, le RENARCI tient désormais une place importante dans le paysage de la recherche clinique française en infectiologie.

2022 et 2023 ont été marquées par de nombreux changements qui nous l'espérons vont redynamiser le réseau et continuer d'accroître l'attractivité de la recherche clinique en infectiologie sur le plan national et international :

- Le Comité de Pilotage s'étoffe après le renouvellement de certains de ces membres. Les Pr Bruno HOEN et Albert SOTTO ont quitté leurs fonctions fin 2022 tandis que les Pr Jean-Michel MOLINA et Pierre TATTEVIN quitteront leurs fonctions à la fin de l'année 2023. Ils ont été les membres fondateurs du RENARCI et ont permis la mise en place et le développement de ce réseau pour la recherche clinique en Infectiologie.

Le nouveau bureau est maintenant composé du Président de la SPILF, le Dr Bernard CASTAN ; du Président du CMIT, le Pr David BOUTOILLE ; deux membres du Groupe Recherche SPILF/CMIT, les Prs Vincent LE MOING et Louis BERNARD, un membre de la SPILF, le Pr David LEBEAUX ; un membre du CMIT, le Pr Fanny LANTERNIER ; un membre d'un centre hospitalier, le Dr Virginie VITRAT, un membre du REJIF, le Dr Yousra KHERABI et un membre de l'ANRS/MIE, le Pr Eric ROSENTHAL.

Le Pr Jean-Michel MOLINA va également quitter ses fonctions de coordonnateur du RENARCI à la fin de l'année. Il sera remplacé par le Pr Louis BERNARD.

- Le Groupe Recherche s'étoffe également après le renouvellement de certains membres issus de la SPILF. Les Prs Vincent JARLIER, Guillaume MARTIN-BLONDEL et Blandine RAMMAERT ont cédé la place aux Drs Emma RUBENSTEIN, Simon BESSIS et Romain PALICH. Trois nouveaux membres issus de la Société Française de Microbiologie et du REJIF ont rejoint le Groupe Recherche : le Dr Caroline CHARRE – biologiste médical dans le Service de Virologie de l'Hôpital Cochin, le Dr Maxime PICHON – microbiologiste au CHU de Poitiers, et le Dr Laure FLURIN – membre du REJIF.
- L'équipe opérationnelle a été également renouvelée : Marion NORET, cheffe de projet du RENARCI depuis sa création, a quitté ses fonctions en Juillet 2023. Elle a été remplacée par Nathalie GASTELLIER en octobre 2022.

Nous tenons à remercier très sincèrement toutes les équipes des centres pour leur participation active dans ce réseau depuis 10 ans. Nous comptons sur votre implication et votre soutien pour continuer à faire du RENARCI une référence pour la recherche clinique en Infectiologie.

#### 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. Jean Michel MOLINA  
jean-michel.molina@aphp.fr  
+33 1 42 49 90 66

<http://www.infectiologie.com/fr/renarci.html>

## Le RENARCI

Le RENARCI est un réseau d'investigation clinique destiné à structurer et organiser la recherche clinique industrielle et académique dans le domaine des maladies infectieuses. Ce réseau est ouvert aux infectiologues français qui souhaitent contribuer à des projets de recherche clinique en infectiologie.

Le RENARCI peut vous aider 1) à mettre en place des études cliniques promues par l'industrie pharmaceutique ou la recherche publique (enquête de faisabilité, sélection des centres, rédaction des documents réglementaires, budget, ...) ; 2) à faciliter le recrutement de patients ; 3) à répondre à des appels à projets de recherche nationaux ou internationaux.

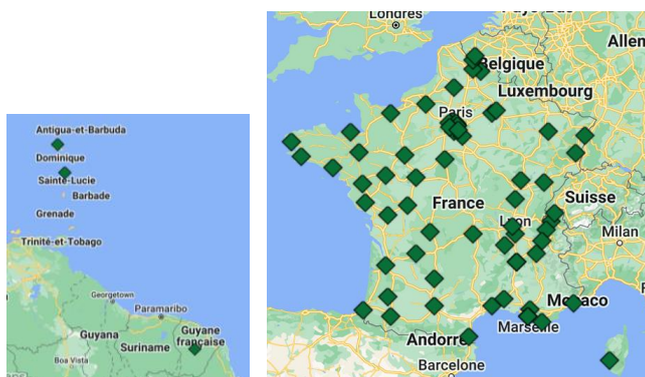
N'hésitez pas à contacter notre cheffe de projet à l'adresse suivante : [renarci.recherche@gmail.com](mailto:renarci.recherche@gmail.com)

## Centres adhérents au Réseau

Vous êtes au total 84 services de Maladies Infectieuses répartis dans toute la France. Ces services sont issus d'hôpitaux universitaires et non-universitaires, d'hôpitaux privés ou d'hôpitaux militaires.

Nous avons accueilli cette année deux nouveaux membres :

- Le Centre Hospitalier du Mans. Nous souhaitons la bienvenue au Dr Jean Baptiste Lainé et à toute l'équipe du Service de Maladies Infectieuses et Tropicales.
- Le Centre Hospitalier Victor Dupouy à Argenteuil. Nous souhaitons la bienvenue au Dr Marie DUBERT et à toute l'équipe d'Infectiologie.



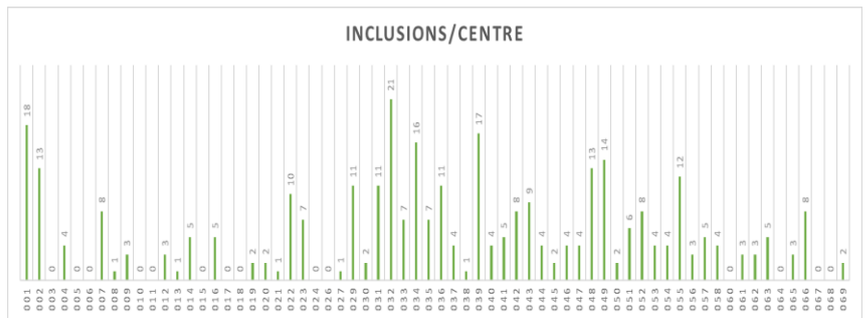
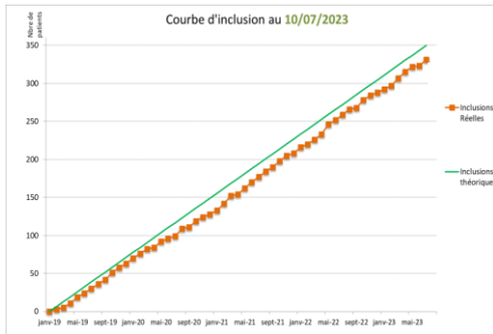
## Projets de Recherche Clinique

### ⇒ Etudes soutenues par le RENARCI dont les inclusions sont closes :

- **SHASAR – PHRC 2018** : *Traitement antibiotique court de trois semaines versus six semaines dans les arthrites septiques sans matériel de l'adulte : essai randomisé ouvert de non infériorité – PI : Dr Lélia ESCAUT, APHP Kremlin Bicêtre*

Les inclusions de cette étude qui a démarré le 05/02/2019, sont closes depuis le 05/08/2023. 334 patients ont été inclus sur les 350 attendus. Vous avez été nombreux à répondre présents pour cette étude.

Le suivi des patients est encore en cours ; le recueil du critère de jugement, « guérison de l'articulation à 16 semaines », à la visite V6 est attendu pour les derniers centres.



## ⇒ Projets en cours de recrutement coordonnés par le RENARCI :

- **ORAL** : Partial oral antibiotic treatment for bacterial brain abscess : An open-label randomized non-inferiority trial – PI : Dr Jacob BODILSEN & Dr Henrik NIELSEN, Hôpital Universitaire d’Aalborg – Coordonnateur France : Pr Pierre TATTEVIN, CHU de Rennes

450 patients sont attendus dans les 5 pays participants. En France, 135 patients doivent être inclus dans les 17 centres du réseau RENARCI participants.

A ce jour 11 centres sont ouverts, les 6 autres centres doivent être ouverts prochainement.

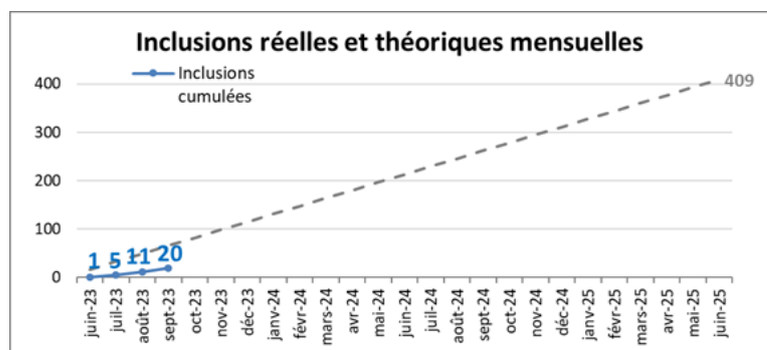
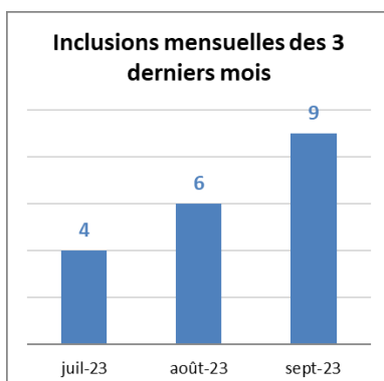
Les inclusions ont débuté en juillet 2023 et à ce jour 2 patients ont déjà été inclus (CH Annecy et CHU Limoges).

Nous comptons sur votre soutien et votre motivation pour inclure les patients.

## ⇒ Projets en cours de recrutement ayant bénéficié de l’aide du RENARCI :

- **DALICATH – PHRC 2020** : Essai contrôlé en ouvert randomisé évaluant une dose unique de Dalbavancine vs 14 jours d’antibiothérapie standard pour le traitement des bactériémies non compliquées sur cathéter à *Staphylococcus aureus* – PI : Dr Bernard CASTAN & Pr Aurélien DINH, APHP

406 patients sont attendus pour cette étude qui accuse un grand retard en raison de problèmes administratifs (changement de promoteur). Nous remercions les centres participants pour leur grande réactivité lors des mises en place qui ont débuté le 25 mai 2023. Les 25 premiers centres ont été ouverts en trois mois. Le premier patient a été inclus à l’Hôpital Lariboisière le 23 Juin 2023. Au 2 octobre 2023, 20 patients ont été inclus.



- **RIFAMAB – PHRC 2019** : Comparaison de la rifabutine et de la rifampicine dans le traitement des infections ostéo-articulaires sur prothèse à staphylocoque prises en charge par synovectomie-lavage et antibiothérapie : un essai multicentrique randomisé ouvert de non infériorité – PI : Pr Éric SENNEVILLE, CH de Tourcoing

Cette étude accuse un retard aux inclusions (50 patients ont été inclus sur les 436 attendus) et cet été le RENARCI a été sollicité pour trouver de nouveaux investigateurs, infectiologues ou chirurgiens orthopédiques, prenant en charge des patients atteints d'une infection ostéo-articulaire à staphylocoques sur prothèse prise en charge par DAIR.

Vous avez été nombreux à répondre au questionnaire de faisabilité envoyé cet été et nous avons ainsi pu identifier 16 centres potentiels. Ces derniers ont été contactés par le chef de projet, M. Jean-Jacques VITAGLIANO ([jjvitagliano@ch-tourcoing.fr](mailto:jjvitagliano@ch-tourcoing.fr)) ou l'ARC, Mme Sihem KAHOUADJI ([skaouadji@ch-tourcoing.fr](mailto:skaouadji@ch-tourcoing.fr)), pour évaluer leur capacité à participer à cette étude. Un amendement est en cours de soumission pour inclure 11 nouveaux centres.

### ⇒ Nouveaux projets soutenus par le Groupe Recherche :

Ce n'est pas moins 5 projets qui ont reçu le soutien du Groupe Recherche et qui se sont vus attribuer un financement par l'appel à projet PHRC National ou RECH-MIE 2023 :

- **3D STARS – PHRC-N**: *Imagerie 3D (Cone Beam Computed Tomography) versus orthopantomogramme sur l'état de santé bucco-dentaire à 12 mois chez les patients hospitalisés pour endocardite infectieuse : un essai randomisé multicentrique de supériorité – Pr Philippe LESCLOUS, CHU Nantes – PHRC N*
- **FAST-MDR – PHRC-N** : *Faisability of the Application of a new Sixt-month Treatment for mutli-drug-resistant tuberculosis (MDR-TB) patients in France – Dr Lorenzo GUGLIELMETTI, APHP Pitié Salpêtrière – PHRC N*  
Le RENARCI aidera à l'identification de nouveaux centres participants.
- **PRESENT – PHRC-N** : *Prophylaxis of Recurrent Erysipelas in lower limbs: compreSsion thErapy vs aNTibiotics – Pr Loïc VAILLANT, CHU de Tours – PHRC N*
- **CLIIM – RECH-MIE** : *Covid Long Immunité IMagerie – Identification des mécanismes impliqués au niveau immunitaire et cérébral – définition d'outils diagnostiques – Pr Michel CARLES, CHU Nice – RECH-MIE*
- **PORT – RECH-MIE** : *Essai clinique pragmatique sur la tolérance d'une dose optimisée de rifampicine chez des patients atteints de tuberculose – Dr Lorenzo GUGLIELMETTI, APHP Pitié Salpêtrière – RECH-MIE*  
Le RENARCI a participé à la rédaction du projet soumis et sera impliqué dans la coordination de l'étude en France.

Nous invitons tous les infectiologues à contacter le Groupe Recherche pour soumettre leur projet en vue d'une relecture et d'une discussion collégiale.

Nous tenons à vous remercier pour votre implication et votre réactivité lors des enquêtes de faisabilité.