

### EDITO

Voici donc la newsletter de rentrée de notre réseau CRI- IMIDIATE. Vous verrez que l'activité du réseau reste importante avec l'obtention durant l'année 2019 de 3 PHRC et la réponse à un appel à projet européen pour lequel le projet a été très bien noté mais malheureusement non sélectionné au deuxième tour de l'évaluation. La nouvelle la plus importante de cette rentrée est l'évaluation du réseau qui a été faite durant l'année 2019 et qui a permis d'identifier des points très positifs dans la recherche sur les maladies inflammatoires grâce au réseau CRI-IMIDIATE; ce qui nous a permis d'obtenir une prolongation de notre financement pour la période 2021-2025. Le montant définitif n'est pas encore communiqué mais il a d'ores et déjà été mentionné à tous les réseaux que ce financement allait être dégressif ce qui nous impose de réfléchir à des financements complémentaires notamment autour des projets que le réseau permet de monter afin d'assurer sa pérennité au-delà de 2025. C'est un enjeu donc majeur pour les années qui viennent et nous aurons l'occasion d'en reparler. Avec mes très amicales salutations.

Bruno Fautrel

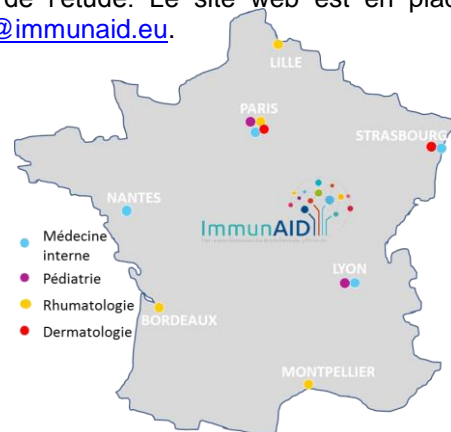
### ImmunAID - For a better diagnosis and management of autoinflammatory diseases Ouverture du recrutement en France

Le projet Européen ImmunAID, coordonné par l'INSERM, est composé de 24 partenaires répartis dans 12 pays et inclut une association de patients ainsi que des PME françaises. En France les institutions partenaires sont l'INSERM, l'AP-HP, le CEA et les entreprises Owkin et Ambiotis. ImmunAID est financé par la CE, financement obtenu grâce à l'implication du réseau. Ce projet allie les omiques aux méthodes de machine learning afin d'identifier des mécanismes pathogéniques communs au sein de l'entité hétérogènes des maladies auto-inflammatoires systémiques. Le but ultime est de fournir une nouvelle classification ainsi que des outils d'aide au diagnostic. Le projet ImmunAID a commencé le 1<sup>er</sup> mai 2018. L'année écoulée a été principalement consacrée à la mise en place de la cohorte ImmunAID composée de patients atteints de maladies auto-inflammatoires systémiques (cf encart). Les autorisations réglementaires et éthiques pour la cohorte ont été obtenues en France, en Espagne et en Slovénie. En France 6 centres sont ouverts à l'AP-HP pour atteindre un total de 15 centres. **Cinq patients** ont été inclus depuis le mois de décembre. Si vous avez des patients incluables (en poussée) n'hésitez pas à leur parler de l'étude. Le site web est en place [www.immunaid.org](http://www.immunaid.org) et l'équipe coordinatrice est joignable sur [contact@immunaid.eu](mailto:contact@immunaid.eu).

Lien vers le communiqué de presse APHP [ici](#)

#### Patients de la cohorte ImmunAID

- Maladie de Still,
- Péricardite récurrente
- Dermatose neutrophilique,
- Syndrôme de Schnitzler,
- Vascularites (Kawazaki, Behçet, Takayasu)
- Inflammation d'origine inconnue
- Ostéite chronique de l'enfant ou de l'adulte
- Maladies monogéniques (FMF, TRAPs, HIDS CAPS)



### APPELS A PROJET 2020

Lancement de la campagne 2020 des programmes de recherche sur les soins et l'offre de soins de la DGOS (PRT, PHRC-N, PRME, PREPS, PHRI) ; dépôt de lettre d'intention par l'investigateur : **10 mars 2020**  
Résumé des AAP en cours sur le site CRI-IMIDIATE <https://www.imidiate.org/fr/appels-projets/AAP>

### APPELS A PROJETS 2019 :

#### Résultats des réponses aux appels d'offres soutenues par le réseau

Appel d'offre	Nombre projets déposés	Nombre de LI retenues	Nombre de projets financés
PHRCN	8	6	3
EJP-RD 2019	2	1	0

## PROJETS EN COURS

Projet	Investigateur / hôpital	Sujet	Statut
<b>STAR</b> (PHRC 2015)	A Ruysen-Witrand CHU Toulouse	Comparaison de deux stratégies d'arrêt de la corticothérapie générale dans la polyarthrite rhumatoïde (PR) en bas niveau d'activité ou en rémission	Recrutement en cours
<b>SUNSTAR</b> (PHRC 2016)	T. Pascart GH de l'Institut Catholique de Lille	Abatacept versus tocilizumab dans la PR chez des patients en échec d'un premier traitement par anti-TNF alpha	24/28 centres ouverts 35 (/ 224) patients inclus
<b>DECOR</b> (PHRC 2016)	B. Bader-Meunier APHP	Approche pharmacologique personnalisée dans la décroissance de la corticothérapie des patients porteurs de lupus systémique traités par prednisone	18 centres ouverts 40 / 60 patients Intéressé? : <a href="mailto:brigitte.bader-meunier@aphp.fr">brigitte.bader-meunier@aphp.fr</a> :
<b>ROC-SPA</b> (PHRC 2016)	H. Marotte CHU St Etienne	Rotation ou changement de biothérapie après l'échec du traitement anti-TNF au cours de la spondyloarthrite axiale	22 centres ouverts 56 patients inclus
<b>METorMET2</b> (PHRC2016)	C. Richez CHU Bordeaux	Essai clinique randomisé multicentrique en double insu comparant l'association de metformine et de méthotrexate au méthotrexate seul chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde naïfs de méthotrexate	Accord du CPP Début prévu en septembre 2020
<b>ADUSE</b> (PHRC 2017)	G. Pugnet CHU Toulouse	Injection de cellules souches mésenchymateuses issues du tissu adipeux pour la cicatrisation des ulcères digitaux ischémiques de la sclérodémie systémique étude de phase 2	En montage
<b>BIOGRIC</b> (PHRC2018)	A. Molto APHP	Evaluation du risque lié à l'exposition aux biothérapies pendant la grossesse : analyse de la base de données nationale SNIIRAM	En montage
<b>BIRD</b> (PHRC2018)	Y. Allenbach APHP	Baricitinib au cours de la Dermatomyosite patients réfractaires et naïfs	Ouverture en septembre 2020 avec peut-être une phase d'extension en ouvert
<b>SCLERITA</b> (PHRC2018)	B. Chaigne APHP	Tolérance et efficacité de l'itacitinib dans la sclérodémie systémique : une étude de phase II, randomisée, contrôlée	En montage
<b>RaDiCo-ACOSTILL</b> (RaDiCo2014)	S. Georgin-Lavialle INSERM	Cohorte de patients pédiatriques et adultes atteints de la maladie de STILL	274 / 400 patients 31 centres ouverts
<b>SAFIR</b> (ANSM 2014)	C. Estellat APHP	Sécurité et efficacité en vie réelle des agents immuno-modulateurs en rhumatologie	459 inscriptions
<b>ImmunAID</b> (H2020-2017)	B. Fautrel APHP	Cohorte de patients atteints de maladies auto-inflammatoires systémiques -	5 / 716 patients inclus 6 centres ouverts

## PROJETS FINANCES EN 2019

<b>ANACOMP</b> (PHRC 2019)	I. Koné-Paut APHP	Une étude randomisée de phase III ouverte comparant l'efficacité et la sécurité de l'anakinra au retraitement par immunoglobulines intraveineuses chez les patients avec une maladie de Kawasaki qui ont échoué au traitement standard initial par une perfusion d'immunoglobulines
<b>CRI-RA</b> (PHRC 2019)	C. Richez CHU Bordeaux	Efficacité et tolérance de la combinaison baricitinib/adalimumab vs. baricitinib seul dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde : essai clinique randomisé de phase 3
<b>RITUXILUP</b> (PHRC 2019)	N. Costedoat-Chalumeau APHP	Traitement d'induction des néphropathies lupiques sévères sans adjonction de corticoïdes oraux (CT) : étude randomisée ouverte multicentrique comparant un traitement classique par corticoïdes et mycophenolate mofetil (MMF) versus un traitement par Rituximab et MMF

L'offre de formation aux Bonnes Pratiques Cliniques FORMEDEA est toujours disponible : Cette formation est accessible par e-learning, librement 24h sur 24, 7 jours sur 7, après identification (login/mot de passe).

2 parcours de formation sont accessibles et dans les 2 cas, l'apprenant dispose de 6 mois pour réaliser et valider sa formation:

- Cas 1 : Parcours complet « Intégral ». Ce parcours de formation s'adresse aux personnes n'ayant pas de formation BPC ou dont la formation remonte à plus de 3 ans. Il comprend 6 modules (durée minimum à prévoir 5h00). La validation d'un quiz final permet de recevoir une attestation de formation aux BPC.

- Cas 2 : Parcours mise à jour « Refresh ». Pour tout apprenant ayant déjà validé le parcours intégral FORMEDEA depuis moins de 3 ans ou qui a suivi une autre formation et qui souhaite actualiser leurs connaissances. L'apprenant s'inscrit au parcours (durée minimum à prévoir 02h00).

Si vous êtes intéressé.e contactez-nous à [cri.imidiate@aphp.fr](mailto:cri.imidiate@aphp.fr)

## Une plateforme académique labellisée F-CRIN : EUCLID



European CLInical Trials Platform & Development (Euclid) est une plateforme qui offre une gamme complète d'activités de gestion des essais cliniques, de la conception de l'étude à la présentation de rapports aux autorités compétentes et à la diffusion. EUCLID est basé dans le Sud-Ouest de la France, au sein de l'INSERM et du CHUB de Bordeaux et associe les ressources régionales existantes à l'expertise de la recherche clinique, notamment le CHU de Limoges, l'Université de Bordeaux et l'Institut Bergonié.

La plateforme Euclid fait partie des 27 plateformes ayant obtenu le label « Plateforme de recherche de l'université de Bordeaux ». Ce label, accordé pour trois ans, atteste de la qualité des activités fournies par la plate-forme vis-à-vis des partenaires extérieurs. Sa principale caractéristique est de pouvoir fournir des solutions méthodologiques innovantes et sur mesure pour la conception d'essais cliniques puisque situé au cœur de l'Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement (ISPED) qui héberge un centre d'excellence de l'INSERM en recherche biostatistique et épidémiologique. En outre, la plate-forme EUCLID offre un soutien pour développer des protocoles, obtenir des fonds, obtenir des approbations éthiques et réglementaires, gérer la logistique (soutien aux chercheurs ou activités de surveillance pour les promoteurs), sous-traiter des services pour la gestion des médicaments ou des études d'imagerie, assurer la sécurité, gérer de petites et grandes bases de données, effectuer des analyses statistiques et rédiger des rapports statistiques et scientifiques



## A VOS AGENDA !

### 9<sup>ème</sup> édition des RIIP

Les 9<sup>èmes</sup> rencontres en immunologie et immunothérapie pratiques auront lieu du 19 et 20 mars 2020 à Paris (UIC-P - Espaces Congrès - 16, rue Jean Rey - 75015 .PARIS).  
 Inscriptions et renseignements  
<https://www.riip.fr/>

### EULAR 2020

L'EULAR aura lieu cette année du 3 au 6 Juin 2020 à Francfort (Allemagne). Les inscriptions en ligne sont possibles jusqu'au 30 avril. Le site dédié est accessible à l'adresse suivante  
[https://www.congress.eular.org/welcome\\_message.cfm](https://www.congress.eular.org/welcome_message.cfm)