



## La filière de santé FAI<sup>2</sup>R et le réseau F-CRIN « CRI-IMIDIATE » organisent leur 7<sup>ème</sup> journée de recherche sur les maladies auto-immunes

**La filière de santé FAI<sup>2</sup>R (Filière de santé pour les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires rares), le Réseau CRI-IMIDIATE - labellisé F-CRIN (réseau d'excellence sur les rhumatismes inflammatoires, les maladies auto-immunes, et les maladies auto-inflammatoires / IMID pour Immune-Mediated Inflammatory Diseases) organisent leur 7<sup>ème</sup> journée Recherche le 10 janvier 2024 à Paris (ou via Zoom).**

**Objectif : sensibiliser davantage les professionnels de santé, mieux comprendre ces maladies complexes et développer de nouvelles stratégies thérapeutiques**



**Les maladies auto-immunes** (dérèglement du système immunitaire qui attaque les cellules et tissus sains du corps, les considérant à tort comme des envahisseurs étrangers), sont de plus en plus fréquentes et touchent un grand nombre de personnes. On estime qu'environ 3 millions de personnes en souffrent en France et qu'elles touchent **5 à 10 % de la population mondiale** dont une grande majorité (80 %) de femmes.

Très diverses (**on en dénombre aujourd'hui plus de 80** parmi lesquelles la polyarthrite rhumatoïde, la sclérose en plaques, le lupus, la maladie cœliaque, etc ..), elles peuvent avoir un impact significatif sur la qualité de vie des patients, nécessitant souvent un **traitement à long terme** et un suivi médical continu. Étant **multi factorielles** pour la plupart, elles nécessitent des **travaux de recherche considérables** et un **diagnostic précoce** pour traiter au mieux les patients.

C'est dans ce contexte, pour sensibiliser davantage les professionnels de santé, **mieux comprendre ces maladies complexes** et développer de nouvelles stratégies thérapeutiques, que **la Filière de Santé FAI<sup>2</sup>R** (Filière de santé pour les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires rares) et **le Réseau CRI-IMIDIATE - labellisé F-CRIN** (réseau d'excellence sur les rhumatismes inflammatoires, les maladies auto-immunes, et les maladies auto-inflammatoires / IMID pour Immune-Mediated

Inflammatory Diseases) organisent leur **7<sup>ème</sup> journée Recherche le 10 janvier 2024 à Paris (ou accès via Zoom)**.

Dédiée aux **professionnels de santé, chercheurs et associations de patients**, cette journée a pour objectif de faire le point :

- sur le diagnostic et la prise en charge de la **Maladie de Still** (rhumatisme inflammatoire rare, caractérisé principalement par des pics de fièvre au cours desquels surviennent des éruptions cutanées, accompagnés ou non de douleurs articulaires), qui touche les enfants comme les adultes, **l'importance de la nosologie** (mise en ordre des différents signes et symptômes permettant de déchiffrer la maladie et de proposer un tableau d'ensemble des différentes pathologies),
- **le Lupus** (et son nouveau médicament le **Belimumab**),

- les **Ostéites Chroniques Multifocales Récidivantes** (maladies inflammatoires rares chroniques, essentiellement osseuses mais pouvant atteindre d'autres organes).

Elle sera aussi l'occasion de présenter et faire un point d'actualité sur l'infrastructure **F-CRIN**, l'Institut hospitalo universitaire **Immun4Cure** et d'aborder les pistes de recherche pour le futur, telle que la création d'un **cluster mondial d'immunologie**.

L'évènement aura lieu **de 9h30 à 13h à l'Hôpital Pitié-Salpêtrière**, Bâtiment Delessert, salle de staff (sous-sol) 47/83 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris ou en distanciel (via Zoom) avec l'intervention de nombreux d'experts :

- Pr Bruno FAUTREL, chef du Service de Rhumatologie de la Pitié-Salpêtrière (AP-HP) ;
- Pr Maël LEMOINE, professeur de philosophie des sciences médicales à l'Université de Bordeaux, chercheur au sein du Laboratoire ImmunoConcept ;
- Pr Fabrizio BENEDETTI, chercheur et professeur de physiologie et de neurosciences au sein de la Faculté de Médecine de l'Université de Turin (Italie) ;
- Dr Alexis MATHIAN, spécialisé en Médecine Interne 2, maladies auto-immunes et systémiques à l'Hôpital Pitié-Salpêtrière (AP-HP) ;
- Dr Perrine DUSSER-BENESTY, chef du Service de Rhumatologie Pédiatrique du Pr Koné-Paut, Centre de référence des maladies auto-inflammatoires, Hôpital Bicêtre (AP-HP) ;
- Pr Christophe RICHEZ, PU-PH Rhumatologie au CHU de Bordeaux ;
- Christine TRILLOU, directeur adjoint de l'Infrastructure « F-CRIN » ;
- Pr Christian JORGENSEN, responsable de l'équipe Immunologie clinique et thérapeutique au CHU de Montpellier ;
- Et le Pr Daniel OLIVE, PU-PH Immunologie Aix-Marseille Université, chef de l'équipe « Immunité et Cancer » du Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille et Cofondateur d'Imcheck Therapeutics.

Avec la participation des :

- Pr Alexandre BELOT, professeur de Rhumatologie Pédiatrique aux Hospices Civils de Lyon & Université de Lyon, Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI) ;
- Pr Éric HACHULLA, PU-PH au sein du Service de Médecine Interne, Hôpital Claude-Huriez, CHRU de Lille ;
- Pr Isabelle KONÉ-PAUT, PU-PH, chef du service de Rhumatologie pédiatrique de l'Hôpital Bicêtre ;
- Dr Isabelle MELKI, PH, pédiatre à Hôpital Robert-Debré et au Service d'Immuno-hématologie pédiatrique - Rhumatologie à l'Hôpital Necker-Enfants Malades
- Et Pr Raphaèle SEROR, PU-PH Rhumatologie Hôpitaux Universitaires de Paris-Sud

Tout le programme en téléchargement [ICI](#)

Inscriptions gratuites : [ICI](#)

#### **À propos de CRI-IMIDIATE**

*Réseau d'excellence en recherche clinique labélisé F-Crin spécialisé sur les maladies inflammatoires ostéoarticulaires et systémiques, CRI-IMIDIATE réunit 54 centres cliniques de rhumatologie, de médecine interne et de pédiatrie, au sein desquels sont conduites des études cliniques reposant sur des financements publics (PHRCs) ou privés (IIS). Reconnu au niveau européen, CRI-IMIDIATE mobilise toute une communauté nationale et internationale de médecins, de chercheurs et de patients impliqués dans l'amélioration de la prise en charge de ces maladies inflammatoires ostéoarticulaires ou systémiques, qu'elles soient fréquentes ou rares.*

#### **A propos de F-CRIN**

*Créée en 2012, portée par l'INSERM et financée par l'ANR et le ministère de la Santé, F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network) est une organisation d'excellence au service de la recherche clinique française. Elle a pour but de renforcer la compétitivité de la recherche clinique française à l'international, d'identifier et labelliser les réseaux de recherche, faciliter la mise en place d'essais cliniques académiques ou industriels, et développer l'expertise des acteurs de la recherche clinique, en mutualisant les savoir-faire, les objectifs et les moyens. L'organisation, qui dispose d'une unité de coordination nationale localisée à Toulouse, a déjà labellisé et fédère actuellement 16 réseaux d'investigation clinique ciblant des maladies d'intérêt général international (Asthme Sévère, AVC, Cardiologie, Cardio-néphrologie, Dermatite atopique, Maladies auto-immunes et auto-inflammatoires, Maladies Cardio-rénales, Maladies cardiovasculaires, Maladie du neurone moteur /maladie de Charcot, Obésité, Pathologies rétinienne, Parkinson et maladies du mouvement, Pédiatrie, Sclérose en Plaques, Sepsis Thrombose, Troubles psychotiques, Vaccinologie), 3 réseaux d'expertise et de méthodologie (Maladies Rares, Dispositifs Médicaux, Épidémiologie) et une plateforme de supports sur mesure offrant l'ensemble des services nécessaires à la conduite des essais cliniques. Au total, F-CRIN représente une force de frappe de plus de 1400 professionnels en recherche clinique. F-CRIN bénéficie du soutien de plusieurs CHU, Universités et Fondations. Pour plus d'informations : <https://www.fcrin.org/>*

**Contact Presse : EVE'VOTREDIRCOM - 06 62 46 84 82 - [servicepresse@votredircom.fr](mailto:servicepresse@votredircom.fr)**