



Coordination  
Scientifique

Alexandre BELOT  
Bruno FAUTREL

# 2<sup>ème</sup> JOURNÉE RECHERCHE FAI<sup>2</sup>R / CRI-IMIDIATE

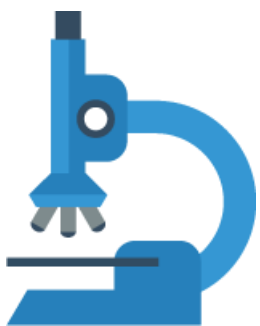
VENDREDI  
**18**  
JANVIER  
2019

08:30–16:30

Inscription  
gratuite  
mais  
obligatoire  
avant le  
4 janvier  
2019



PARIS



**imagine**  
INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES

Institut Imagine  
Hôpital Necker

Filière de santé des maladies Auto-Immunes et Auto-Inflammatoires Rares FAI<sup>2</sup>R  
En partenariat avec le réseau de Recherche Clinique CRI-IMIDIATE

# Programme

## Matinée



Modérateurs : Alexandre BELOT et Frédéric RIEUX-LAUCAT

**08:30** Ouverture de la journée

### Session fondamentale : Auto-immunité monogénique

**08:45** Génétique des maladies inflammatoires digestives

Nadine CERF-BENSUSSAN (Necker, Imagine, Paris)

**09:30** NGS unveiling the overlap of autoinflammation and immunodeficiency

Isabelle MEYTS (Leuven)

**10:00** Autoimmunity in Wiskott-Aldrich syndrome

Anna VILLA (Milan)

### Session clinique : Décroissance thérapeutique dans les maladies auto-inflammatoires en rémission

**10:45** Décroissance thérapeutique dans les vascularites

Benjamin TERRIER (Cochin, Paris)

**11:15** Décroissance thérapeutique au cours du lupus

Zahir AMOURA (Pitié-Salpêtrière, Paris)

**11:45** Décroissance thérapeutique dans les rhumatismes inflammatoires

Bruno FAUTREL (Pitié-Salpêtrière, Paris)

**12:15** Décroissance thérapeutique dans l'arthrite juvénile idiopathique

Pierre QUARTIER-DIT-MAIRE (Necker, Paris)

**12:45**  
**13:30**

Buffet sur place



# Programme

## Après-midi



Modérateurs : Alexandre BELOT et Bruno FAUTREL

### Protocoles Nationaux de Diagnostic et de Soins (PNDS) de l'année

- 13:30** **PNDS Uvéite**  
Bahram BODAGHI, David SAADOUN (Pitié-Salpêtrière, Paris), Pierre QUARTIER -DIT-MAIRE (Necker, Paris )
- 13:50** **PNDS TRAPS**  
Véronique HENTGEN (Versailles)
- 14:10** **PNDS AOSD et SOJIA**  
Sophie GEORGIN-LAVIALLE (Tenon, Paris)

### Centres de Référence des Maladies Auto-Immunes Systémiques Rares (CRMR)

- 14:30** **FasL soluble et lupus systémique**  
Christophe RICHEZ, CRMR Est et Sud-Ouest (Bordeaux)
- 14:45** **Évaluation d'une nouvelle classe de molécules anti-inflammatoires dans les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires dans le contexte arthrite/AJI**  
Mathieu RODERO, CRMR RAISE (Paris)
- 15:00** **Lupus induit : caractérisation de 12 166 cas à partir de la base mondiale de pharmacovigilance**  
Laurent ARNAUD, CRMR Est et Sud-Ouest (Strasbourg)
- 15:15** **Facteurs pronostiques et survie des patients sclérodermiques de la cohorte nationale Cleanweb**  
Ryadh POKEERBUX, CRMR Nord et Nord-Ouest, CeRAINO (Lille)
- 15:30** **Les projets européens sjogren : Preciseads, Harmonics et Necessity**  
Alain SARAUX, CRMR Nord et Nord-Ouest (Brest)
- 15:45** **Innovation technologique: Simoa et suivi IFN et lupus**  
Alexis MATHIAN, Centre de référence du lupus, syndrome des anticorps antiphospholipides et autres maladies auto-immunes rares (Paris)
- 16:00** **Autogreffe de cellules souches hématopoïétiques pour le traitement de la sclérodermie systémique, essai Européen**  
Dominique FARGE, Centre de référence des maladies auto-immunes systémiques rares d'Ile-de-France (Paris)
- 16:15** **Nouvelle forme génétique de CANDLE**  
Guillaume SARRABAY, CRMR CEREMAIA (Montpellier)
- 16:30** **Clôture de la journée**



# Informations / Inscription

## Modalités

2<sup>ème</sup> Journée Recherche FAI<sup>2</sup>R / CRI-IMIDIATE

Inscription en ligne gratuite mais obligatoire avant le **04/01/2019**

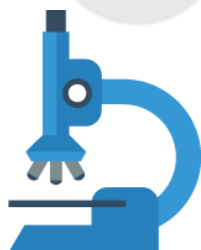
Je m'inscris !

<https://goo.gl/onzD2D>

Institut IMAGINE  **Plan d'accès**  
Hôpital Necker  
24 Boulevard du Montparnasse,  
75015 Paris

Consulter

<http://www.institutimagine.org/fr/informations-pratiques.html>



Pour toute information complémentaire :

Nous contacter

[contactfai2r@gmail.com](mailto:contactfai2r@gmail.com)



**imagine**  
INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES

Filière de santé FAI<sup>2</sup>R  
[www.fai2r.org](http://www.fai2r.org)

Réseau CRI-IMIDIATE  
[www.imidiate.org](http://www.imidiate.org)

filière de santé  
  
maladies rares

  
**fai2r**