

# EXPLIQUE MOI LES BIOSIMILAIRES

## LES MALADES EN PARLENT...

### PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Tous Chercheurs et l'Association François Aupetit (AFA) organisent deux jours de formation sur les biothérapies et les biosimilaires, à destination de membres d'associations de malades.

L'objectif de cette formation est de donner des clés de compréhension sur ces traitements, en mettant l'accent sur les biosimilaires : de quoi s'agit-il ? Que ciblent-ils ? Comment les fabrique-t-on ? Comment agissent-ils ? Biothérapies et biosimilaires sont-ils équivalents ? Autant de questions (et bien d'autres encore !) qui seront abordées pendant ces deux jours.

### LES ACTEURS

TOUS CHERCHEURS est une association créée par des chercheurs désireux d'initier un large public au milieu de la recherche et à la démarche expérimentale en sciences. Tous chercheurs propose entre autres des stages destinés aux associations de malades pour leur permettre de comprendre les mécanismes déréglés dans leur maladie.

L'AFA soutient les malades atteints de la maladie de Crohn et de rectocolite hémorragique. L'AFA milite auprès des patients pour qu'ils deviennent acteurs de leur maladie. Elle a déjà réalisé plusieurs films documentaires (biothérapies, essais cliniques, le microbiote) afin de diffuser ce support éducatif le plus largement possible.

### LIEU

Association Tous Chercheurs  
Bâtiment INMED  
163 avenue de Luminy  
13009 Marseille  
Tél : 04 91 82 81 45

Mail :  
marion.mathieu@touschercheurs.fr



L'ASSOCIATION FRANCOIS AUPETIT PRESENTE

# EXPLIQUE MOI LES BIOSIMILAIRES

## FORMATION

### 12-13 juin 2019

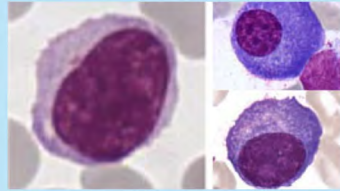
**afa**  
Crohn · RCH · France

**TOUS  
CHERCHEURS**

# PROGRAMME

## MERCREDI 12 JUIN

- Bref aperçu sur le système immunitaire : ses acteurs (organes, cellules et messagers chimiques), les notions de soi et de non soi, les modes d'activation et de régulation



- Inflammation aigüe versus chronique, auto-immunité

- Immunité et applications thérapeutiques :

*Les biothérapies (l'accent sera mis sur les anticorps monoclonaux) : de quoi s'agit-il ? Comment sont-elles fabriquées ? Que ciblent-elles ? Comment agissent-elles ?*



*Les biosimilaires* : de quoi s'agit-il ? Comment sont-ils fabriqués ? Pourquoi les biosimilaires ne sont-ils pas des génériques ? Volets réglementaires et biologiques associés.

=====

Formatrices :

Marion MATHIEU, formatrice scientifique dans l'Association Tous Chercheurs

Irène PICO, pharmacienne biologiste et déléguée départementale BdR de l'AFPric

## JEUDI 13 JUIN

- Biothérapies et biosimilaires : synthèse des notions abordées la veille

- Table ronde avec des experts :

# Dr Laurent CHICHE, médecin interniste et chercheur à l'hôpital Européen (Marseille)

# Pr Pierre LAFFORGUE, rhumatologue à l'hôpital Sainte-Marguerite (Marseille)

# Pr Xavier TRETON, gastroentérologue et hépatologue à l'hôpital Beaujon (Clichy)



=====

Inscription (obligatoire et gratuite) à la formation via le lien : <https://urlz.fr/91CQ>

Attention : nombre de place limité à 16 personnes !

# Comprendre les biothérapies et les biosimilaires