

2^{ème} journée recherche FAI²R/CRI-IMIDIATE

Besoins :

Cette formation est à destination du personnel scientifique et du personnel médical impliqués dans la recherche ou la prise en charge de patients dans les domaines de l'auto-immunité et de l'auto-inflammation.

Elle s'inscrit dans le cadre de l'amélioration des pratiques et de l'approfondissement des connaissances (génétique des maladies auto-inflammatoires et auto-immunes ; prise en charge des patients ; thérapeutiques dont thérapie génique).

Elle permet également les échanges entre médecins exerçant dans les centres de compétence ou de référence et les chercheurs/médecins chercheurs.

Objectifs :

Cette journée scientifique, de formation et d'échange, permettra de partager les actualités scientifiques et cliniques dans le domaine des maladies auto-immunes et auto-inflammatoires, avec en particulier pour objectifs de :

- connaître les nouveautés en matière de recherche fondamentale
- informer les participants des données issues de la recherche clinique concernant la décroissance thérapeutique dans les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires
- connaître les dernières recommandations de prise en charge des patients atteints d'uvéite, des patients atteints de TRAPS et des patients atteints de maladie de Still (PNDS récents)

Public concerné :

Inscriptions ouvertes au personnel paramédical (infirmiers) et personnel médical des réseaux FAI²R et/ou CRI-IMIDIATE (médecins spécialistes en anatomie et cytologie pathologique, dermatologie et vénérologie, génétique médicale, hématologie, médecine interne et immunologie clinique, médecine vasculaire, néphrologie, pédiatrie, pneumologie, rhumatologie, santé publique, neurologie, cardiologie, hépato-gastro-entérologie, ophtalmologie, gynécologie médicale).

Pré-requis :

Bonne connaissance d'immunologie clinique par les participants médecins.

Intervenants :

HACHULA Eric, BELOT Alexandre, FAUTREL Bruno

Références bibliographiques :

1. Meyts I, Bosch B, Bolze A, et al. Exome and genome sequencing for inborn errors of immunity. *J Allergy Clin Immunol* 2016;138(4):957–69.
2. Villa A, Notarangelo LD, Roifman CM. Omenn syndrome: inflammation in leaky severe combined immunodeficiency. *J Allergy Clin Immunol* 2008;122(6):1082–6.
3. Sereni L, Castiello MC, Marangoni F, et al. Autonomous role of Wiskott-Aldrich syndrome platelet deficiency in inducing autoimmunity and inflammation. *J Allergy Clin Immunol* 2018;142(4):1272–84.
4. Aguilar C, Lenoir C, Lambert N, et al. Characterization of Crohn disease in X-linked inhibitor of apoptosis-deficient male patients and female symptomatic carriers. *J Allergy Clin Immunol* 2014;134(5):1131-1141.e9.
5. Charbit-Henrion F, Parlato M, Hanein S, et al. Diagnostic Yield of Next-Generation Sequencing in Very Early-Onset Inflammatory Bowel Diseases: A Multicenter Study. *J Crohns Colitis* 2018;

Tarif : 300 €

2^{ème} journée recherche FAI²R/CRI-IMIDIATE

Étapes :

Étape 1 : Analyse des pratiques et des besoins :

Par questionnaire adressé par web 2 semaines avant la formation

Étape 2 : Formation :

Date 2019 : vendredi 18 janvier 2019

Intervenants : HACHULA Eric, BELOT Alexandre, FAUTREL Bruno

08:30 – ouverture de la journée

Session fondamentale : Auto-immunité monogénique

08:45 – Génétique des maladies inflammatoires digestives

09:30 – NGS unveiling the overlap of autoinflammation and immuno-deficiency

10:00 – Autoimmunity in Wiskott-Aldrich syndrome

Session Clinique : décroissance thérapeutique dans les maladies auto-inflammatoires en rémission

10:45 – Décroissance thérapeutique dans les vascularites

11:15 – Décroissance thérapeutique au cours du lupus

11:45 – Décroissance thérapeutique dans les rhumatismes inflammatoires

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

Buffet sur place

Protocoles nationaux de diagnostic et de soins (PNDS) de l'année

13:30 – PNDS Uvéite

13:50 – PNDS TRAPS

14:10 – PNDS AOSD et SOJIA

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

14 :30 – FasL soluble et lupus systémique

14 :45 – Évaluation d'une nouvelle classe de molécules anti-inflammatoires dans les maladies auto-immunes et auto-inflammatoires dans le contexte arthrite/AJI

15 :00 – Lupus induit : caractérisation de 12 166 cas à partir de la base mondiale de pharmacovigilance

15 :15 – Facteurs pronostiques et survie des patients sclérodermiques de la cohorte nationale Cleanweb

15 :30 – Les projets européens sjogren : Preciseads, Harmonics et necessity

15 :45 – Innovation technologique : Simoa et suivi IFN et lupus

16 :00 – Autogreffe de cellules souches hématopoïétiques pour le traitement de la sclérodermie systémique, essai européen

16 :15 – Nouvelle forme génétique de CANDLE

16 :30 – Clôture de la journée

Étape 3 : Évaluation de l'acquisition et de l'intégration des compétences

Questionnaire web, 1 mois plus tard