



Sofremip.fr



22^{ème} Congrès de la SOFREMIP

5 - 6 juin 2025

Le Corum, Montpellier, France

PROGRAMME FINAL

Table des matières

Message de bienvenue	3
Comités	4
Programme Scientifique.....	5
Présentations posters.....	9
Plan exposition	11
Profil des exposants	12
Remerciements.....	14

Message de bienvenue

Cher(e)s ami(e)s, cher(e)s collègues,

C'est avec un immense plaisir que nous vous accueillons à Montpellier pour la 22ème édition du congrès de la SOFREMIP. Après l'édition mémorable à Saint Etienne où nous avons partagé d'excellents moments avec les membres de la SHIP, nous nous retrouverons avec plaisir à Montpellier, dans cette ville historique et dynamique, qui mêle avec élégance le charme du Sud et l'innovation médicale.

Montpellier, avec sa Faculté de Médecine fondée en 1220, abrite la plus ancienne école de médecine encore en activité sur son site d'origine dans le monde occidental. Depuis plus de huit siècles, elle est le témoin de grandes avancées scientifiques et continue de former des générations de médecins animés par une soif de savoir et d'innovation ! Rappelons qu'ici, des figures illustres comme Rabelais et Rondelet ont bâti la réputation de cette école, posant les bases d'un esprit scientifique et parfois... un brin excentrique !

Ce congrès est l'occasion de partager des idées, d'échanger des savoirs et de repousser les limites de notre pratique. Que cette rencontre soit une source d'inspiration et de collaboration, mais aussi d'amitiés et de bons souvenirs. Profitez de ces échanges et de cette ville unique – et attention à ne pas trop vous laisser charmer par le climat méditerranéen ou les spécialités locales !

Au nom de la SOFREMIP, nous vous souhaitons la bienvenue et un congrès aussi fructueux que chaleureux – avec juste ce qu'il faut d'humour et de convivialité !

Venez nombreux les 5 et 6 juin 2025, pour cette 22ème édition !

Eric Jeziorski et Aurélia Carbasse

Comités

Le comité d'organisation

Dr Pascal Pillet

Président

Dr Alain Lefèvre-Utile

Secrétaire

Dre Florence Uetwiller

Trésorière

Pr Ulrich Meinzer

Représentant universitaire

Dre Marine Fouillet-Desjonquères

Dre Audrey Laurent

Représentantes SFP

Dre Marie-Louise Frémond

Responsable filière Fai2R

Dr Arthur Félix

représentant CORPUS et Webmaster

Dre Aurélia Carbasse

Dr Eric Jesiorski

Organisation du congrès 2025

Le conseil scientifique

Pr Alexandre Belot

Dre Karine Brochard

Dre Johanna Clet

Dre Cécile Dumaine

Dr Benjamin Fournier

Dre Marie-Louise Frémond

Dr Alain Lefèvre-Utile

Dre Isabelle Melki

Dr Adrien Schwartz

Dre Héroïse Reumaux

Dre Linda Rossi

Dre Caroline Vinit

Programme Scientifique

JEUDI 5 JUIN 2025

08h00 – 08h15	<i>Café d'accueil</i>	Antigone 2
08h00 - 10h00	La matinée de la filière FAI²R	Antigone 3
10h00 – 11h15	Symposium satellite sponsorisé par Biomarin et pause-café	Antigone 3
11h15 - 11h30	Ouverture du congrès	
11h30 – 13h00	Session 1 : Spondylarthrite Modérateurs : <i>Anne Lohse, Marine Fouillet Desjonqueres</i> La vision de l'adulte : une vision très axiale ? <i>Cédric Lukas (Montpellier)</i> La vision du pédiatre : Une vision trop périphérique ? <i>Linda Rossi (Paris, Kremlin Bicêtre)</i> Les biosimilaires en rhumatologie : pour ou contre <i>Thao Pham (Marseille)</i> A-t-on progressé dans la compréhension de la douleur de nos patients et de sa prise en charge (inflammation, médicaments, mais pas que...) ? <i>Sabine Simonin (Lyon)</i>	Antigone 3
13h00 – 14h00	<i>Cocktail déjeunatoire & Visite des stands</i>	Antigone 2
14h00 – 16h00	Session 2 : Médecine du futur Modérateurs : <i>Eric Jeziorski, Isabelle Melki</i>	Antigone 3

Same same but different – inflammatory synovial T cell immunity in systemic and non-systemic JIA
Christoph Kessel (Universitätsklinikum Münster)

Médecine personnalisée dans les maladies auto-immunes (Lupus / Sclérodermie)
Christian Jorgensen (Montpellier)

La Révolution de la Génétique
Guilaine Boursier (Montpellier)

Et l'IA dans tout ça ?
Nicolas Garcelon (Paris, Imagine)

16h00 - 16h30

Pause-café & Visite des stands

Antigone 2

16h30 - 17h30

Communications orales - Maladies auto-inflammatoires

Antigone 3

Modérateurs : *Arthur Felix, Christine Pajot*

O01 - INTERFÉRON DE TYPE I DANS L'HYPERTENSION ARTÉRIELLE PULMONAIRE PÉDIATRIQUE
Tifenn Wauquier

O02 - GRANULOMATOSE AVEC POLYANGÉITE À DÉBUT JUVÉNILE : UNE ENTITÉ PARTICULIÈRE AVEC ATTEINTE DIGESTIVE PRÉDOMINANTE.
Lena Levy

O03 - PRÉSENTATION CLINIQUE AU COURS DE LA VIE DE LA MALADIE DE STILL DANS LA POPULATION AFRO-DESCENDANTE DES ANTILLES FRANÇAISES.
Arthur Felix

O04 - ANIFROLUMAB EN VIE RÉELLE DANS LE TRAITEMENT DES IFNPATHIES TYPE 1 EN FRANCE
Samira Plassart

O05 - ASSOCIATION POTENTIELLE ENTRE MUTATION HOMOZYGOTE M649V ET INFLAMMATION DIGESTIVE : UNE SERIE DE CAS
Glory Dingulu

O06 - DISPARITÉS MONDIALES DANS LA DÉFINITION ET LE TRAITEMENT DE LA RÉSISTANCE À LA COLCHICINE DANS LA FIÈVRE MÉDITERRANÉENNE FAMILIALE : UNE ANALYSE DU RÉSEAU CLIPS
Veronique Hentgen

17h30 – 18h30

Assemblée Générale

Antigone 3

VENDREDI 6 JUIN 2025

09h15 - 10h40	Session table ronde connectivites Modérateurs : <i>Marie Louise Fremond, Etienne Merlin</i> Capillaroscopie chez l'enfant : Indication ? Suivi ? <i>Anne Welfringer (Paris, Necker)</i> Dermatomyosite juvénile : quelles avancées ? Quel futur ? <i>Brigitte Bader Meunier (Paris, Necker)</i> Sclérodermie : les différentes facettes dermatologiques et leurs implications nosologiques et thérapeutiques <i>Didier Bessis (Montpellier)</i>	Antigone 3
10h40 - 11h00	<i>Pause-café & visite des stands</i>	Antigone 2
10h40 - 12h00	Session paramédicale - Partage d'expérience entre professionnels sur le suivi au long cours des enfants et adolescents Modérateurs : <i>Mélanie Romier, Fanny Bedrines, Sophie Bartoli</i>	Antigone 1
11h00 - 12h00	Communications orales - Arthrite juvénile idiopathique et auto-immunité Modérateurs : <i>Jade Cognard/ Tu Anh Tran</i> O07 - SIGNATURE TRANSCRIPTOMIQUE SPÉCIFIQUE DE PATIENTS AVEC AJI OLIGOARTICULAIRE FUTURS NON-RÉPONDEURS À UN TRAITEMENT PAR ANTI TNFA <i>Adrien Schwartz</i> O09 - LA CATATONIE SECONDAIRE AUX MALADIES AUTO-IMMUNES ET AUTO INFLAMMATOIRES EST ASSOCIEE A DES TAUX ELEVES D'INTERFERON ALPHA DANS LE LCR ET TRAITEE PAR IMMUNOADSORPTION DANS LES CAS SEVERES <i>Arthur Felix</i> O10 - IMPACT DE LA SUPPLÉMENTATION EN PROBIOTIQUES SUR L'ACTIVITÉ DE LA MALADIE DANS L'ARTHRITE JUVÉNILE IDIOPATHIQUE (ÉTUDE PERMAJI) : ÉTUDE MULTICENTRIQUE RANDOMISÉE CONTRÔLÉE PAR PLACEBO. <i>Capucine Durand</i> O11 - CARACTÉRISTIQUES ET ÉVOLUTION SOUS TRAITEMENT DES PATIENTS D'ÂGE PÉDIATRIQUE SUIVIS POUR UNE UVÉITE CHRONIQUE IDIOPATHIQUE DANS UN CENTRE TERTIAIRE <i>Ferdinand Pitet</i>	Antigone 3

O12 - ATTEINTE PULMONAIRE DANS LA DERMATOMYOSITE JUVÉNILE : UNE
ÉTUDE RÉTROSPECTIVE FRANÇAISE
Capucine Durand

O08 - FACTEURS PRÉDICTIONNELS DE RECHUTE LORS DE L'ESPACEMENT ET/OU ARRÊT
DES BDMARDS DANS L'AJI
Elisabeth Gervais

12h00 – 13h15

**Symposium satellite sponsorisé par GSK et cocktail déjeunatoire
Antigone 3**

13h15 - 14h00

Poster tours

Antigone 2

Modérateurs : *Charlotte Kervokian, Alain Lefevre Utile*

14h00 - 15h30

Session 4 :

Antigone 3

L'ETP dans les maladies chroniques

Modérateurs : *Mélanie Romier, Heloise Reumaux*

Où va l'ETP ?

Pr André Grimaldi (Pr émérite, La Pitié Salpêtrière)

ETP et adolescents ?

Comment aborder l'ETP chez nos Ados ?

Pr Chantal Stheneur (Paris)

15h30 - 16h00

Remise des prix

16h00 - 16h30

Pause-café & Visite des stands

Antigone 2

16h30 - 17h30

Une année en rhumatologie pédiatrique

Antigone 3

Modérateurs : *Diego Urbina, Pascal Pillet*

Aspects fondamentaux

Pr Alexandre Belot (Lyon)

Aspects cliniques

Pr Isabelle Kone Paut (Paris, Kremlin-Bicêtre)

17h30 – 18h00

Mot de la fin

Antigone 3

Présentations posters

PO01 - CARACTÉRISATION CLINIQUE ET GÉNÉTIQUE D'UNE COHORTE FRANÇAISE DE PATIENTS ATTEINTS DE FIÈVRE MÉDITERRANÉENNE FAMILIALE ET D'HÉTÉROZYGOTES SYMPTOMATIQUES : ANALYSE DE DEUX POPULATIONS DISTINCTES - Isild MAHÉ

PO02 - SURVEILLANCE DE L'IL-18 CHEZ LES PATIENTS STILL EN RHUMATOLOGIE PEDIATRIQUE - Marine THILLOY

PO03 - CARDIOMYOPATHIES INFLAMMATOIRES ET INFECTION À PARVOVIRUS B19 : ÉVOLUTION CLINIQUE ET IMPACT THÉRAPEUTIQUE EN 2024 - Maurine Jouret

PO04 - LÉSIONS LYTIQUES INFLAMMATOIRES DU CRANE: LES PIÈGES DIAGNOSTIQUES - Peggy Al Kefrawi

PO05 - NEMO-NDAS: DIVERSITÉ CLINIQUE ET DÉFIS THÉRAPEUTIQUES - Fanny Faron

PO06 - CASE REPORT: MERE ET FILLE PORTEUSES D'UNE MUTATION RELA PHENOTYPES CLINIQUES - Vanessa Remy Piccolo

PO07 - REVIEW OF THE LITERATURE OF INDIVIDUALS WITH CDC42 RELATED DISORDER - Clément Mathieu

PO08 - QUAND L'INFECTION GAGNE DU TERRAIN ! A PROPOS D'UN CAS DE PYODERMA GANGRENOSUM - Florie Solignac

PO09 - TOUTE DÉFORMATION EN BOUTONNIÈRE N'EST PAS FORCÉMENT UNE ARTHRITE JUVÉNILE IDIOPATHIQUE - Hassiba Boumediene

PO10 - ENDOCARDITE LUPIQUE EN PEDIATRIE : ENJEUX DIAGNOSTIQUES ET THERAPEUTIQUES, A PROPOS D'UN CAS - Safia Essbai

PO11 - FRÉQUENCE ET IMPLICATIONS PRONOSTIQUES DES ANOMALIES ÉCHOGRAPHIQUES DANS LES FORMES OLIGOARTICULAIRE ET POLYARTICULAIRE DE L'ARTHRITE JUVÉNILE IDIOPATHIQUE EN RÉMISSION CLINIQUE - Wided Lahmar

PO12 - INFECTION CHRONIQUE ACTIVE PAR LE VIRUS EPSTEIN-BARR SYSTÉMIQUE CHEZ UN ADOLESCENT – Pauline Ronjat

PO13 - L'ASSOCIATION D'UNE OSTÉITE CHRONIQUE MULTIFOCALE RÉCIDIVANTE AVEC UNE MALADIE INFLAMMATOIRE DIGESTIVE ET UNE VASCULARITE : LE RARE ET DIFFICILE CUMUL D'UN JEUNE MALADE. - Mélanie AUREAL

PO14 - ROLE DE L'ECHOGRAPHIE OSTEO-ARTICULAIRE DANS LA PRISE DE DÉCISION THÉRAPEUTIQUE DANS L'ARTHRITE IDIOPATHIQUE JUVENILE EN REMISSION (FORME OLIGO-ARTICULAIRE ET POLYARTICULAIRE) - Wided Lahmar

PO15 - UN PURPURA THROMBOTIQUE THROMBOCYTOPÉNIQUE PÉDIATRIQUE SANS ÉCHANGES PLASMATIQUES : UN TOURNANT THÉRAPEUTIQUE ? – Salomé Pacaud

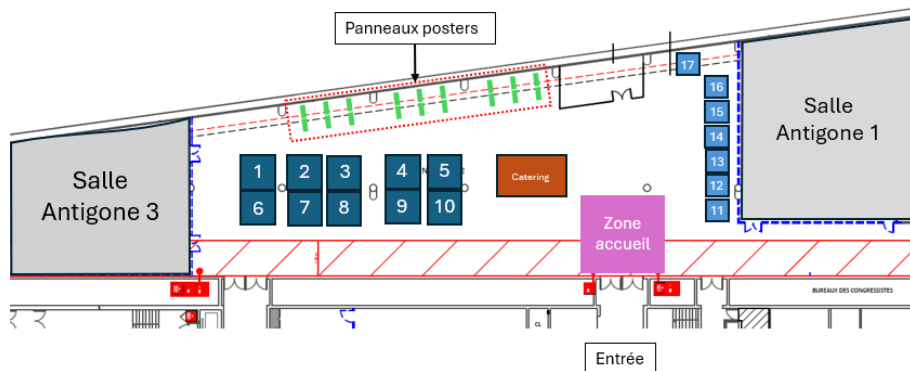
PO16 - LUP'ADO : LIVRET D'ACCOMPAGNEMENT DESTINÉ AUX ADOLESCENTS ET JEUNES ADULTES EN DEVENIR AVEC UN LUPUS - Charlotte Kevorkian-Verguet

PO17 - COMPLICATIONS AUTO-IMMUNES & VACCINATION A ARNM CONTRE LA COVID-19 : UNE OBSERVATION DE PÉRICARDITE ET MYOSITE AIGUË AUTO-IMMUNE – Tu-Ahn Tran

PO18 - LE SYNDROME DE SJÖGREN PEDIATRIQUE A PROPOS D'UNE FILLETTE DE 3 ANS - Mouna Rahou

Plan exposition

Plan d'implantation SOFREMIP 2025 Le Corum (niveau 2), Salles Antigones, Montpellier 5 & 6 juin 2025



Note: Plan sujet à modification

1. Cegedim	7. Alexion	13. RESRIP
2. Pfizer	8. Sobi	14. France Vascularites
3. Medac	9. Biocryst	15. JIR Cohorte
4. Abbvie	10. Novartis	16. FAI2R
5. GSK	11. Maladies rares Occitanie	17. KOURIR
6. Biomarin	12. Celltrion	

Profil des exposants

AbbVie

La mission d'AbbVie est de découvrir et mettre à disposition des thérapies et des solutions innovantes qui permettent de répondre à des maladies graves d'aujourd'hui, et de relever les défis médicaux de demain. Nous nous efforçons d'avoir un impact remarquable sur la vie des patients dans plusieurs aires thérapeutiques majeures : immunologie, ophtalmologie, oncologie, neurosciences et virologie, ainsi qu'en médecine esthétique avec les produits et services de notre portefeuille Allergan Aesthetics.

Alexion

En tant qu'acteur majeur des maladies rares depuis plus de 30 ans, Alexion se concentre sur la découverte, le développement et la commercialisation de médicaments qui changent la vie de patients et de familles touchés par des maladies rares impactant gravement leurs conditions de vie.

Biocryst

Biocryst : une entreprise de biotechnologie différente des autres. Une entreprise mondiale avec plus de 30 ans d'expérience dans la découverte, le développement et la commercialisation de médicaments, guidée par son engagement à ne jamais se contenter de l'ordinaire dans sa quête visant à développer de nouveaux médicaments. Nous écoutons. Nous comprenons. Nous savons que les petites choses peuvent faire une grande différence pour les patients. Notre engagement à fournir des traitements oraux pour les maladies rares est ce qui distingue BioCryst de ses concurrents, et ce que nous nous efforçons d'atteindre.

Celltrion

Celltrion est un groupe biopharmaceutique international créé en 2002 à Incheon en Corée du Sud, qui s'est donné pour mission de développer l'accessibilité aux traitements innovants, tout en préservant les systèmes de santé. Le groupe Celltrion s'est spécialisé dans le développement et la commercialisation de traitements biologiques, il est le tout premier laboratoire pharmaceutique à avoir développé un anticorps monoclonal biosimilaire. Celltrion maîtrise l'ensemble des processus de développement et de production de ses médicaments, distribués aujourd'hui dans plus de 110 pays

GSK

GSK est une entreprise biopharmaceutique mondiale dont l'objectif est d'unir la science, la technologie et les talents pour devancer ensemble la maladie, dont l'ambition est d'avoir un impact positif sur la santé de 2,5 milliards de personnes au cours des dix prochaines années. Avec plus de 3.300 collaborateurs et 3 sites de production en France, GSK est fortement ancrée sur le territoire français, en termes d'emploi, d'implantation, d'investissements industriels, ainsi que de recherche et développement. Nous investissons dans quatre domaines thérapeutiques essentiels : l'oncologie, les maladies infectieuses, le VIH et l'immunologie/ Pneumologie. Nous avons développé la première biothérapie indiquée dans la prise en charge de la glomérulonéphrite lupique et du lupus érythémateux systémique.

Novartis

Notre mission est de réinventer la médecine pour améliorer et prolonger la vie des patients. Aux côtés des acteurs du système de santé, nous oeuvrons au quotidien pour libérer ces derniers des entraves de leur maladie afin de transformer leur quotidien ainsi que celui de leurs proches.

Sobi

Sobi est une société biopharmaceutique internationale spécialisée dans les maladies rares. Nous nous engageons à fournir un accès à des traitements innovants qui transforment la vie des personnes atteintes de maladies rares. Sobi met à profit son expertise scientifique dans les domaines de l'hématologie, de l'immunologie et des produits de soins de spécialités. Pour toute remarque relative à la qualité de l'information délivrée par les délégués Sobi France, veuillez nous envoyer un email à charte@sobi.com. Pour toute demande d'information médicale, veuillez nous envoyer un email à medinfo.fr@sobi.com.

Remerciements

**Le congrès de la SOFREMIP 2025,
remercie chaleureusement ses partenaires :**

Symposium
organisés par

B:OMARIN®

GSK

Bronze

abbvie

NOVARTIS

Lilly **A MEDICINE COMPANY**

Sponsors

AstraZeneca 


**FONDATION
APICIL**
ENGAGÉS POUR
SOULAGER LA DOULEUR

 **CHUGAI**

 **Roche Group**

Exposants



Associations

