

PROGRAMME PATIENTS

8H30>9H00 ACCUEIL

9H00>9H15 INTRODUCTION, Bernadette Bréant, Mission Associations Recherche & Société de l'Inserm, Paris

SESSION 1

Modératrices: Maryse Mezieres et Laure Gossec

9H15>9H55 PEUT-ON ÉVALUER UN MÉDICAMENT PAR SON IMPACT SUR LA QUALITÉ DE VIE ?

Laure Gossec, AP-HP Pitié Salpêtrière, Université Paris 6

9H55>10H35 MALADIES ASSOCIÉES AUX RHUMATISMES ET MALADIES MUSCULOSQUELETTIQUES : Comment les identifier? Comment les gérer? Maxime Dougados, AP-HP Cochin, Université Paris Descartes

10H35>11H15 LES NOUVELLES IMAGERIES DANS LES RHUMATISMES ET MALADIES MUSCULOSQUELETTIQUES, Gilles Hayem, AP-HP Ambroise Paré, Boulogne

11H15>11H45 Pause café

11H45>13H00 SESSION PLÉNIÈRE (à destination de tous les publics : chercheurs, patients, associations, journalistes...)
COMMENT RÉDUIRE LA MORTALITÉ ET LA MORBIDITÉ DES RHUMATISMES ET DES MALADIES MUSCULOSQUELETTIQUES ?

Les points de vue de...: Francis Guillemin, CIC de Nancy - Christian Roux, AP-HP Cochin, Université Paris Descartes - Bruno Fautrel, AP-HP Pitié-Salpêtrière, Université Paris 6

Session animée par Mathieu Vidard, journaliste à France-Inter

13H00>14H15 Déjeuner

SESSION 2

Modératrices: Françoise Fayet et Catherine Beauvais

14H15>14H55 LES CHEMINS DE LA RECHERCHE: DE L'IDÉE À L'APPLICATION, Marie-Christophe Boissier, AP-HP Avicenne, Inserm, Université Paris 13

14H55>15H35 LES CIRCUITS NEURONAUX DE LA DOULEUR CHRONIQUE, Serge Perrot, AP-HP Cochin, Université Paris Descartes

15H35>16H15 RHUMATISMES : pourquoi provoquent-ils de la fatigue? Karine Louati, AP-HP Saint-Antoine, Inserm, Université Paris 6

16H45>17H00 CONCLUSION, Lionel Comole, Fondation Arthritis

PROGRAMME CHERCHEURS

9H00>9H30 ACCUEIL

9H30>9H45 INTRODUCTION, Christian Boitard, Aviesan, Paris

**PROGRÈS TECHNOLOGIQUES APPLIQUÉS AUX
RHUMATISMES ET MALADIES MUSCULOSQUELETTIQUES**
Modératrice: Florence Appailly

9H45>10H15 LA RÉVOLUTION DES CRISPR, Carine Giovannangeli, MNHN, Paris

10H15>10H45 LA NEUROSTIMULATION ANTI-INFLAMMATOIRE, Bruno Bonaz, Inserm, Grenoble

10H45>11H15 DES MICROTRANSPORTEURS POUR RÉPARER LES TISSUS MUSCULAIRES ET SQUELETTIQUES,
Claudia Montero-Menei, Inserm, Angers

11H15>11H45 Pause café

11H45>13H00 SESSION PLÉNIÈRE (à destination de tous les publics : chercheurs, patients, associations, journalistes...)
COMMENT RÉDUIRE LA MORTALITÉ ET LA MORBIDITÉ DES RHUMATISMES ET DES MALADIES
MUSCULOSQUELETTIQUES ?

Les points de vue de...: Francis Guillemin, CIC de Nancy - Christian Roux, AP-HP Cochin, Université Paris
Descartes - Bruno Fautrel, AP-HP Pitié-Salpêtrière, Université Paris 6
Session animée par Mathieu Vidard, journaliste à France-Inter

13H00>14H15 Déjeuner

RHUMATISMES ET MALADIES METABOLIQUES
Modérateur: Maxime Breban

14H15>14H45 VARIANCE DES RÉPONSES IMMUNITAIRES : le projet «Milieu Intérieur», Lars Rogge, Institut Pasteur, Paris

14H45>15H15 LA METFORMINE, nouveau traitement du lupus, Christian Boitard, AP-HP Cochin, Inserm, Université Paris Descartes

15H15>15H45 OSTÉOPOROSE ET ADIPOSITÉ MÉDULLAIRE, Pierre Hardouin, Université du Littoral, Lille

15H45>16H15 SURVIE DES RHUMATISMES INFLAMMATOIRES CHRONIQUES : rôle des comorbidités, Xavier Mariette,
Inserm, AP-HP Le Kremlin Bicêtre

16H15>16H45 GOUTTE ET MALADIES MÉTABOLIQUES, Pascal Richette, Inserm, Paris

16H45>17H00 CONCLUSION, Francis Berenbaum, AP-HP Saint-Antoine, Inserm, Université Paris 6