

Sous le haut patronage de
Monsieur François Hollande,
Président de la République

Journée de Recherche & d'Informations



Ensemble contre les Rhumatismes

12 OCT. 2015
de 8h30 à 17h00
Espace Charenton - PARIS



ENSEMBLE CONTRE LES RHUMATISMES - PROGRAMME CHERCHEURS

09:00 > 09:30 Accueil

09:30 > 09:45 INTRODUCTION - *Christian Boitard, Aviesan, Paris*

SESSION RECHERCHE 1 :

Progrès technologiques appliqués aux Rhumatismes et aux Maladies Musculosquelettiques

09:45 > 10:15 La révolution des CRISPR. *Carine Giovannangeli, Museum National Histoire Naturelle, Paris*

10:15 > 10:45 La neurostimulation anti-inflammatoire. *Bruno Bonaz, INSERM, Grenoble*

10:45 > 11:15 Des microtransporteurs pour réparer les tissus musculaires et squelettiques.
Claudia Montero-Menei, INSERM, Angers

11:15 > 11:45 Pause café

SESSION PLÉNIÈRE

à destination de tous les publics (chercheurs, associations, journalistes, etc.)

11:45 > 13:00 Comment réduire la mortalité et la morbidité des rhumatismes et maladies musculosquelettiques ?
Francis Guillemain, CIC de Nancy - Christian Roux, Université René Descartes, Hôpital Cochin, Paris
Bruno Fautrel, UPMC, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

Table ronde animée par Mathieu Vidard, journaliste scientifique

13:00 > 14:15 Déjeuner

SESSION RECHERCHE 2 :

Rhumatismes et maladies métaboliques

14:15 > 14:45 Variance des réponses immunitaires : the « Milieu Interieur Study ». *Lars Rogge, Institut Pasteur, Paris*

14:45 > 15:15 La metformine, nouveau traitement du Lupus. *Christian Boitard, INSERM, Paris*

15:15 > 15:45 Ostéoporose et adiposité médullaire. *Pierre Hardouin, Université du Littoral, Lille*

15:45 > 16:15 Survie des rhumatismes inflammatoires chroniques : rôle des comorbidités.
Xavier Mariette, INSERM, Le Kremlin Bicêtre

16:15 > 16:45 Goutte et maladies métaboliques. *Pascal Richette, INSERM, Paris*

16:45 > 16:50 Conclusion - *Francis Berenbaum, INSERM, Paris*

