



VIEILLIR EN BONNE SANTÉ RHUMATISMES & MALADIES MUSCULO-SQUELETTIQUES

1ère I Journée des fondations & associations pour la recherche Sur les rhumatismes et les maladies musculosquelettiques

13 OCT. 2014 - PARIS - Pavillon de l'Eau



PROGRAMME

BIEN VIEILLIR SANS RHUMATISMES NI MALADIES MUSCULO-SQUELETTIQUES

09:00 > 09:30 Accueil

09:30 > 09:45 INTRODUCTION - Christian Boitard

09:45 > 11:20 - SESSION 1 : - Omiques et médecine personnalisée

Modération : Florence Apparailly, Françoise Russo-Marie

09:45 > 10:30 Est-ce que la génétique est un outil pour une médecine personnalisée dans les rhumatismes inflammatoires ?

Philippe Dieudé, INSERM, Univ. Paris Diderot, Bichat, Paris

Philippe Dieudé, INSERM, Univ. Paris Diderot, Bichat, Paris

Principle Dieudé, INSERM, Univ. Paris Diderot, Bichat, Paris

10:30 > 10:55 Métagénomique et Spondyloarthrite: nouvelles cibles. Maxime Breban, INSERM, UVSQ, Boulogne

10:55 > 11:20 Biomarqueurs fondés sur la génomique dans les connectivites. Yannick Allanore, INSERM, Univ. René Descartes, Cochin, Paris

11:20 > 11:40 Pause café

11:40 > 13:20 - SESSION 2 : Comment rajeunir les tissus musculosquelettiques ?

Modération : Alain Cantagrel, Marie-Hélène Lafage

11:40 > 12:05 Vieillissement et reprogrammation épigénétique. Jean-Marc Lemaitre, INSERM-CNRS-Univ. Montpellier

12:05 > 12:30 Sénescence des cellules osseuses : mécanismes et perspectives. Pierre Marie, INSERM, Univ. Paris Diderot, Lariboisière, Paris

12:30 > 12:55 Anomalies spécifiques et globales des microARNs dans la polyarthrite rhumatoide. Philippe Georgel, INSERM, Univ. Strasbourg

12:55 > 13:20 Apport des modèles mammifères et non mammifères en médecine régénérative. Farida Djouad, INSERM, Univ. Montpellier

13:20 > 14:35 Déjeuner

14:35 > 16:15 - SESSION 3 : Activité physique comme traitement des rhumatismes et maladies musculo-squelettiques Quelles preuves d'efficacité ? Modération : Thomas Bardin, Thierry Thomas

14.35 > 15:00 Sarcopénie: mécanismes et perspectives. Yves Boirie, INRA Clermont-Ferrand

15:00 > 15:25 Activité physique induite par l'activité cérébrale: une nouvelle opportunité en rééducation. Sylvain Grospretre, INSERM, Univ. Dijon

15:25 > 15:50 Gravité, stress mécanique et os. Laurence Vico, INSERM, Univ. Saint-Etienne

15:50 > 16:15 Activité physique et arthrose : quelles preuves d'efficacité ? Serge Poiraudeau, INSERM, Univ. René Descartes, Cochin, Paris

16:15 > 16:30 Conclusion - Francis Berenbaum

LA RECHERCHE EXPLIQUEE AUX ASSOCIATIONS DE MALADES

De la recherche aux soins : main tendue

17:30 > 18:30 Thème 1 : Nouvelles technologies de la santé pour les rhumatisants : avantages et limites. Modérateur : Laure Gossec Univ. Paris 06
Pitié-Salpêtrière, Paris - Avantages : Frédéric Durand-Salmon, Société BePatient - Limites : Pierre Chauvin, INSERM, Sorbonne Universités UPMC, Paris

18:30 > 19:00 Thème 2 : Médecine régénératrice et thérapies cellulaires : que faut-il en attendre ? Ch. Jorgensen, INSERM, Univ. Montpellier

19:00 > 19:30 Thème 3 : Exercice physique et rhumatismes. Véronique Billat, INSERM, Evry

9:30 Cocktail