

# **RESERVEZ VOTRE JOURNEE DU JEUDI 01 DECEMBRE 2016**

**Monsieur Jean François MANCEL, Député de l'Oise**

**Monsieur Claude GOASGUEN, Député de Paris,**

**Maire du 16<sup>ème</sup> arrondissement**

**Le docteur Christophe de JAEGER**

**Le professeur Heinz WISMANN**

**Le professeur Patrick CHERIN**

Sont heureux de vous convier à un colloque sur le thème :

## **LES NOUVELLES FRONTIERES DE LA LONGEVITE**

**Sous l'égide de la Société Française**

**de Médecine et de Physiologie de la Longévité**

**Le jeudi 01 décembre 2016 de 09h00 à 18h00**

Salle Victor Hugo – 101, rue de l'Université – 75007 PARIS

Carte d'identité demandée à l'entrée (ouverture des portes à 08h30)

Inscription souhaitée avant le 20 novembre 2016 sur [conferences@sfmpl.fr](mailto:conferences@sfmpl.fr)

**Les progrès scientifiques et médicaux ayant trait à la recherche sur une extension de la longévité humaine sont considérables.**

**Les différents acteurs (politiques, sociaux, économiques...) de notre société n'ont pas encore pris la pleine mesure de cette révolution qui est en marche.**

**Les objectifs de ce colloque sont de faire un point scientifique sur les développements à court, moyen et long termes, de l'extension active de notre longévité et de ses conséquences sur l'organisation de notre société.**

Editorial :

Nous vivons une extraordinaire période de transition quant à la vision que nous pouvons avoir de notre longévité. D'une part, dans un numéro d'octobre 2016 de la prestigieuse revue Nature, les généticiens Xiao Dong et Brandon Milholland<sup>1</sup> nous rappellent que la longévité humaine ne pourra pas dépasser les 125 ans quel que soit les progrès de la médecine de soins.

D'autre part, nous avons enfin les outils pour intervenir sur le processus du vieillissement lui-même, processus que l'on peut considérer comme la « maladie originelle ». La santé s'enrichit donc d'une nouvelle branche qui prend sa place à côté de la médecine de soins traditionnelle : la médecine de la longévité. Cette nouvelle médecine que nous voyons éclore est destinée à « soigner » notre longévité. Vivre longtemps en bonne santé, tel est le défi que nous devons relever.

Docteur Christophe de JAEGER

Président de la Société Française de  
Médecine et Physiologie de la Longévité

---

<sup>1</sup> Department of Genetics, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, New York 10461, USA

**COLLOQUE LES NOUVELLES FRONTIERES DE LA LONGEVITE : La science en marche**

**PROGRAMME EN QUATRE SESSIONS**

*(Retrouvez le détail de la journée à la fin de l'invitation)*

- 1<sup>ère</sup> session :** Philosophie et religions face à une augmentation active de la longévité
- 2<sup>ème</sup> session :** L'innovation en biologique au service de la longévité humaine
- 3<sup>ème</sup> session :** Les défis de la médecine face au nouveau paradigme de la grande longévité
- 4<sup>ème</sup> session :** Les sciences du cerveau face à l'extension active de la longévité

**Orateurs confirmés :**

**Pr. Luc Ferry (philosophe)**  
**Père Antoine Guggenheim (prêtre catholique)**  
**Pr. Heinz Wismann (philosophe)**  
**Dr. Christophe de Jaeger (médecin physiologiste)**  
**Pr. Jean-Marie Lemaitre (chercheur INSERM)**  
**Pr. Patrick Cherin (interniste)**  
**Pr. Jean Paul Meningaud (chirurgien plasticien)**  
**Dr. Cécile Monteil (nouvelles technologies)**  
**Pr. Pierre Marie Lledo (Neurosciences, Institut Pasteur)**

**Comité Scientifique :**

**Pr. Heinz Wismann, philosophe**  
**Dr. Christophe de Jaeger, médecin gériatre et physiologiste**  
**Pr. Jean-Marie Lemaitre, chercheur INSERM**  
**Pr. Patrick Cherin, Interniste**

## **Contexte général :**

L'augmentation de l'espérance de vie est un phénomène très médiatisé faisant l'objet de multiples colloques, réunions et séminaires ayant pour principal objectif de constater une évolution menant à un désastre annoncé.

Mais ce constat occulte deux réalités majeures : la baisse continue de l'espérance de vie en bonne santé depuis 2007 (INSEE) rendant la situation médico-socio-économique encore plus précaire que ce qui est généralement annoncé et l'émergence de travaux scientifiques souvent négligés pouvant aboutir à une augmentation réellement significative de l'espérance de vie en bonne santé. L'élément fondamental dans le cadre d'une augmentation de la longévité étant la santé dans le sens de maintien d'une autonomie satisfaisante, sans laquelle cette augmentation de l'espérance de vie, n'a pas de sens.

La première originalité de nos colloques va être de mettre l'accent sur les évolutions scientifiques qui peuvent nous permettre d'envisager à court et moyen termes une augmentation significative de l'espérance de vie en bonne santé.

Naturellement, secondairement, nous allons également nous interroger sur les modifications, parfois très profondes, de nos organisations sociétales, sociologiques, économiques et politiques, mais également l'évolution nécessaire de nos modes de pensées personnels dans le cadre d'une augmentation programmée de l'espérance de vie.

Cette augmentation active de notre espérance de vie en bonne santé est un nouveau défi pour notre société et ce colloque s'inscrit dans une approche nouvelle de l'augmentation de l'espérance de vie souhaité, encouragé, construite et intelligente.

Ce colloque, premier du genre, réunira des scientifiques, des médecins, des philosophes, des sociologues, des économistes et des politiques afin de mieux cerner les mutations nécessaires à la parfaite prise en charge de ce qui pourrait être rapidement un défi majeur à nos organisations humaines.

L'ensemble des travaux seront publiés.