

13 octobre 2015

**SAVE THE DATE - 27 OCTOBRE - 9H**

## **CELLULES SOUCHES**

# **10 ANS POUR PASSER DE LA RECHERCHE FONDAMENTALE AUX PREMIERS ESSAIS SUR L'HOMME**

Les cellules souches embryonnaires et les cellules dites « iPS » ont élargi le potentiel thérapeutique de la thérapie cellulaire. Ces dix dernières années ont été marquées par de nombreuses de preuves de concept qui sont appliquées à l'Homme.

Cœur, œil, peau, neurones... Quel avenir pour cette médecine régénérative. Quels essais ? Quelles perspectives ? Quels freins ? Les experts de la thérapie cellulaire font le point.

**Avec :**

- **Pr Anne-Lise Bennaceur-Griscelli**, *Directrice de la plateforme Cellules souches, Hôpital Paul Brousse Villejuif*
- **Pr Philippe Ménasché**, *Professeur de chirurgie cardiaque à l'Hôpital européen George-Pompidou*
- **Pr José-Alain Sahel**, *Directeur de l'Institut de la Vision*
- **Dr Marc Peschanski**, *directeur scientifique d'I-STEM*

**RDV Marriott Champs Elysées- Salon Louvre  
70, avenue des Champs-Elysées, Paris 8<sup>ème</sup>**

**Confirmez votre présence : [sbardon@afm-telethon.fr](mailto:sbardon@afm-telethon.fr)**