

08h30-09h00

#### ACCUEIL

09h00-09h45

**Human ES and iPS cells for regenerative medicine and drug discovery, are there real prospects ?**

*Dr Marc Peschanski (I STEM)*

09h45-10h15

**Cellules souches : overview et implications réparatrices des cardiopathies**

*Dr Philippe Jourdon (Inserm Université Paris Descartes UMR633, Evry)*

10h15-10h45

#### PAUSE CAFE

10h45-11h15

**Cellules souches embryonnaires dans le traitement de l'insuffisance cardiaque chronique : Rationnel, résultats et obstacles**

*Pr Philippe Ménasché (Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris)*

11h15-11h45

**Tissue engineering program for paediatrics**

*Pr Simon Hoerstrup (Centre Hospitalier Universitaire de Zurich, Suisse)*

12h00-14h00

#### BUFFET

14h00-14h45

**Thérapie cellulaire et post-infarctus : résultats des essais cliniques**

*Dr Patricia Lemarchand (Institut du Thorax-Inserm UMR915, Nantes)*

14h45-15h15

**Thérapie cellulaire et ischémique myocardique chronique avec dysfonction ventriculaire gauche**

*Pr Jérôme Roncalli (Centre Hospitalier Universitaire Rangueil, Toulouse)*

15h15-15h45

**Cellules issues du tissu adipeux pour le traitement de pathologies ischémiques périphériques**

*Dr Valérie Planat-Bénard (Inserm U689, Toulouse)*

15h45-16h15

**L'insuffisance ventriculaire droite : une nouvelle application de thérapie cellulaire ?**

*Dr Virginie Lambert (Centre Chirurgical Marie Lannelongue, Le Plessis-Robinson)*

#### CONCLUSION ET RAFRAICHISSEMENTS

