

08h30-09h00

ACCUEIL

09h00-09h45

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

Dr Marc Peschanski (Istem)

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

