

Vendredi 27 mars 2009

Les cellules souches mésenchymateuses ont-elles  
une place en thérapie cellulaire ?

(Chaque exposé comprend 10 minutes de discussion)

MATINÉE (9h00 à 13h00)

- 9h00-10h00 : Les CSMs et la reconstruction osseuse  
Hervé PETITE (UMR CNRS ST11 7052, Paris)
- 10h00-11h00 : Les CSMs et la reconstruction du cartilage  
Maité CORVOL (INSERM UMR-S 747, Paris)
- 11h00-12h00 : Quelle place pour les CSMs  
en thérapie cellulaire cardiaque ?  
Philippe MENASCHE (HEGP, Paris)
- 12h00-13h00 : Fonctions immunomodulatrices des CSMs :  
intérêt et risque en thérapie cellulaire ?  
Karin TARTE (INSERM U 917 et CHU, Rennes)

-----  
Repas sur place, Salle Henri IV  
offert par AMGEN  
-----

APRÈS-MIDI (14h30 à 17h00)

- 14h30-15h00 : Thérapie cellulaire de la mucoviscidose et CSMs  
Patricia LEMARCHAND (INSERM U 915 et CHU, Nantes)
- 15h00-16h00 : Quelles CSMs pour la thérapie cellulaire ?  
Pierre CHARBORD (INSERM U 602, Villejuif)
- 16h00-17h00 : Production des CSMs à usage clinique.  
Quels contrôles ? Quels risques ?  
Luc SENSEBE (EFS et Ea 3855, Tours)



# Cellules Souches

## 25-27 mars 2009



Salle de séminaire - Centre Hayem  
Hôpital Saint Louis

Inscription gratuite obligatoire :  
[edoctb2t@univ-paris-diderot.fr](mailto:edoctb2t@univ-paris-diderot.fr)

Concepteur et réalisateur : Service d'infographie de l'IDH



université  
**PARIS**  
**DIDEROT**  
PARIS 7

Mercredi 25 mars 2009

## Cellules souches et signalisation

- 9h15-9h45 : Les cellules iPS M. PUCEAT
- 9h55-10h25 : Cellules souches du tissu adipeux J. S. SYLVESTRE
- 10h35-11h05 : Cellules souches de l'épiderme :  
Isolement et caractérisation M. MARTIN
- 11h15-12h00 : Cellules souches du SNC N. SPASSKY
- 
- 14h00-14h30 : Epigénétique et cellules souches M. GOODHARDT
- 14h40-15h10 : Voies HOX et cellules souches R. HADDAD
- 15h20-15h50 : Calcium et cellules souches B. PAPP
- 16h00-16h40 : Télomères et cellules souches E. SEGAL

Jeudi 26 mars 2009

## Techniques d'étude des cellules souches

- 9h00-9h45 : Mélatonine et Cellules souches  
mésenchymateuses A. PARINI
- 9h45-10h30 : Les techniques d'identification  
des cellules souches cancéreuses A. CRAS
- 10h30-11h15 : Intérêt des cultures en 3D C. DOSQUET
- 11h15-12h15 : Cellules souches cancéreuses S. ROBI NE
- 
- 14h00-14h45 : Moyens d'étude des cellules souches lymphoïdes  
F. PFLUMI O
- 15h00-15h45 : Suivi de la reconstitution hématopoïétique par  
techniques d'imagerie *in vivo*  
D. LEWANDOWSKI
- 16h00-16h45 : Xénogreffes des tumeurs solides  
P. LEURAUD