



## Café des Sciences à Los Angeles, CA avec Marie-Françoise Chesselet – 9 décembre 2015

Publié le vendredi 4 décembre 2015

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Cafe-des-Sciences-a-Los-Angeles-CA.html>

L'Alliance Française de Los Angeles et le Service pour la Science et la Technologie du Consulat général de France à Los Angeles ont le plaisir de vous inviter à un **Café des Sciences** le **mercredi 9 décembre 2015 à partir de 19h** avec la professeure **Marie-Françoise Chesselet**, MD, PhD, de UCLA pour discuter de la thématique :

« Les Mouvements Involontaires & Maladies Neurodégénératives : Maladie de Parkinson et Maladie de Huntington »

- **Quand** : Mercredi 9 décembre 2015 à partir de 19h
- **Où** : Alliance Française of Los Angeles, 10390 Santa Monica Blvd, Suite 120, Los Angeles, CA 90025
- **Présentation en Français**
- **Evènement GRATUIT** : Veuillez RSVP par email à [admin@afdela.org](mailto:admin@afdela.org)

Café Des Sciences est une série de présentations sur divers thèmes scientifiques. Chaque thème sera développé lors de deux conférences illustrant respectivement un point de vue en Sciences « Dures » et une perspective en Sciences Humaines et Sociales. Ces présentations se dérouleront en français et anglais, et seront animées par des experts.

**L'ALLIANCE FRANÇAISE DE LOS ANGELES ET LE SERVICE SCIENCE ET TECHNOLOGIE DU CONSULAT FRANÇAIS VOUS INVITENT AU "CAFÉ DES SCIENCES"**

### LE MOUVEMENT

**LES MOUVEMENTS INVOLONTAIRES & MALADIES NEURODEGENERATIVES: MALADIE DE PARKINSON ET MALADIE D'HUNTINGTON**  
PAR Marie-Françoise Chesselet, M.D, PhD

**MERCREDI 9 DECEMBRE A 19:00**

Les maladies de Parkinson et d'Huntington affectent des régions du cerveau contrôlant non seulement des fonctions cognitives mais aussi motrices. Ces mouvements involontaires isolent les patients de leur vie sociale bien souvent avant que les autres symptômes cognitifs le fassent. Ils font partie des symptômes qui permettent d'évaluer l'avancée de la pathologie. Ils peuvent prendre plusieurs formes : de faibles amplitudes comme les tremblements observés chez les patients parkinsoniens mais aussi de larges amplitudes dans le cas des crises pour patients huntingtoniens. Dr. Chesselet vous expliquera l'origine de ces mouvements involontaires et leurs enjeux dans la quête d'un traitement.

Marie-Françoise Chesselet, Professeure distinguée du Departments of Neurology & Neurobiology et également de l'Interim Chair of Neurology à UCLA. Ses recherches portent sur les maladies d'Huntington et de Parkinson avec un intérêt particulier sur les tests pré-cliniques de traitements potentiellement neuro-protecteurs.

**VEUILLEZ RÉSERVER A [admin@afdela.org](mailto:admin@afdela.org)**

**LIEU**  
Alliance Française de LA  
10390 Santa Monica Blvd,  
Suite 120  
Los Angeles, CA 90025

**PARKING**  
Parking disponible dans le bâtiment pour \$3.00

**PROGRAMME**  
7.00pm: Présentation  
7.45pm: Discussion  
8.15pm: Réception