

CONFÉRENCE 

« COMPRENDRE LE CERVEAU ET SON VIEILLISSEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE »

avec F. Pasquier et L. Buée
Le 19.09 à 18h à l'auditorium du Palais des Beaux-Arts de Lille
18 bis rue de Valmy à Lille

Conférences



Expositions - Ateliers

Spectacles - Théâtre

CHEMINS DE MÉMOIRES - SCIENCE ET CULTURE



PALAIS BEAUX-ARTS
LILLE



Centre Hospitalier Régional
Université de Lille



« **COMPRENDRE LE CERVEAU ET SON VIEILLISSEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE** »

une conférence avec **Florence Pasquier** et **Luc Buée**

Florence Pasquier est PU-PH, responsable du Centre Mémoire de ressources et de recherches au CHU de Lille, qui est aussi centre de référence national pour les Alzheimer jeunes. Elle est reconnue mondialement pour ses travaux sur la mémoire dans la maladie d'Alzheimer et les dégénérescences fronto-temporales. Elle coordonne à Lille le LiCEND, un des sept centres d'excellence français sur les maladies neurodégénératives et elle est vice-présidente de la commission scientifique spécialisée de l'Inserm en Neurosciences.



Florence Pasquier parlera des nouvelles données sur la maladie d'Alzheimer, qui se développe dans le cerveau bien avant d'en ressentir les premiers symptômes, ce qui ouvre une large fenêtre thérapeutique, et soulève des questions éthiques mais aussi beaucoup d'espoir. Elle abordera les facteurs de risque et la prévention, ainsi que les mesures d'accompagnement mises en œuvre par les différents plans gouvernementaux.

Luc Buée est directeur de recherches au CNRS, Directeur du Centre de Recherches Jean-Pierre Aubert et responsable de l'équipe "Alzheimer & Tauopathies" à l'Université de Lille. Les travaux qu'il mène depuis 25 ans sur la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées lui ont valu une reconnaissance internationale indiscutable. Son groupe est une des unités fondatrices du laboratoire d'excellence DISTALZ sur la maladie d'Alzheimer et du centre d'excellence sur les maladies neurodégénératives de Lille (LiCEND). Luc Buée est vice-président de la Société française des Neurosciences.



Luc Buée nous parlera du cerveau : son fonctionnement, ses particularités et son exploration. Il nous expliquera comment les progrès scientifiques ont permis de mieux comprendre le cerveau et ses pathologies. Il terminera son intervention sur l'exemple de la maladie d'Alzheimer et comment cette dernière affecte le fonctionnement du cerveau.

Suivie d'une intervention de C. Cordonnier sur le développement du projet arts visuels et médecine.

EXPOSITION du 22.09 au 15.11 à Lille

« **J'existe encore** » de C. Cordonnier - **du 22.09 au 15.11 de 9h à 12h / de 14h à 17h au siège de l'Université de Lille - droit et santé - halls d'expositions** - 42 rue Paul Duez à Lille (métro ligne 2 - arrêt Lille Grand Palais)

Pour plus d'informations :
www.chemins-de-memoires.univ-lille.fr

contact : culture@univ-lille2.fr

Tél : 06 19 63 81 44