

Aducanumab's approval: between hope and controversy

Prof Gil Rabinovici

Edward Fein & Pearl Landrith
Distinguished Professor
University of California San Francisco (UCSF)



Le 7 juin 2021, la FDA a accordé une autorisation de mise sur le marché (AMM) accélérée à l'**aducanumab (ADUHELM®)** pour le traitement de **la maladie d'Alzheimer**. Cette décision fait date : non seulement l'aducanumab est le premier médicament approuvé pour le traitement de la maladie d'Alzheimer depuis près de 20 ans, mais en tant qu'anticorps monoclonal ciblant les agrégats de bêta-amyloïde, il est le premier médicament approuvé à modifier directement une caractéristique moléculaire essentielle de la physiopathologie de la maladie. Cependant, les résultats des deux essais cliniques randomisés de phase 3 testant l'aducanumab sont contradictoires, suscitant **une controverse** sur le caractère prématuré de cette AMM.

Le Pr Gil Rabinovici est professeur de neurologie comportementale au Memory and Aging Center (MAC) de l'UCSF. Il dirige le programme d'imagerie TEP du MAC. Ses travaux portent sur la manière dont les techniques d'imagerie cérébrale structurale, fonctionnelle et moléculaire peuvent être utilisées pour améliorer la précision du diagnostic de la démence et pour étudier la biologie des maladies neurodégénératives, dans le but d'accélérer le développement de traitements.

Pondérées et consensuelles, ses prises de position sur l'aducanumab sont éclairantes, sur un sujet que tous les praticiens de consultation mémoire veulent s'approprier.

▶ Jeudi 13 Janvier 2022 à 18 h 30

▶ Webinaire en anglais

<https://univ-lille-fr.zoom.us/j/91919648477>

Le cycle de conférences MA² est organisé dans le cadre du DIU et des CU MA². Le Diplôme Inter-Universitaire de diagnostic et prise en soins des Maladies d'Alzheimer et Apparentées (DIU MA²) est une formation nationale multidisciplinaire parrainée par la Fédération des Centres Mémoire (FCM). Destinée aux médecins travaillant ou aspirant à travailler en centre mémoire, elle se déroule sur deux ans et 8 séminaires. Chaque séminaire est l'occasion d'une conférence ouverte au grand public. Dans le cadre des Certificats Universitaires CU MA², le DIU MA² accueille à chaque séminaire chercheurs ou professionnels de santé intéressés par le diagnostic et la prise en charge des troubles neurocognitifs. DIU et CU MA² bénéficient du soutien des Fondations Alzheimer et Vaincre Alzheimer depuis leur création en 2015.

>>>> plus de renseignements sur www.e-ma2.fr